

75	арти к	Название
1		7B37-K-02-2
2		7B39-02
3		7BP16-1
4		AC1393
5		AD1580ART-REEL7
6		AD1580ARTZ-REEL7
7		AD1582BRT-R2
8		AD1582BRT-REEL7
9		AD1582CRT-REEL7
10		AD1583ARTZ-REEL7
11		AD1583BRT-R2
12		AD1585ART-R2
13		AD1674BD
14		AD1845JST
15		AD1854JRS
16		AD1871YRSZ
17		AD22050R
18		AD22100AR
19		AD22100SR
20		AD22100SRZ-REEL7
21		AD22100SRZ
22		AD22105AR-REEL
23		AD22282-A-R2
24		AD22283-B-R2
25		AD22285
26		AD2S80ALD
27		AD2S90AP
28		AD420AN-32
29		AD420ANZ-32
30		AD5060BRJZ-1500RL7
31		AD5061BRJZ-2500RL7
32		AD5062BRJZ-1500RL7
33		AD5160BRJ5-R2
34		AD5160BRJ50-RL7
35		AD5161BRMZ100
36		AD5162BRM50
37		AD5172BRMZ10
38		AD5173BRMZ2.5
39		AD5220BR50

40		AD5220BRM10
41		AD5235BRU25
42		AD5241BR100
43		AD5241BRU10
44		AD5242BR10
45		AD5243BRMZ100
46		AD5245BRJ5-R2
47		AD5246BKS50-R2
48		AD5260BRU200
49		AD5260BRU50
50		AD5260BRUZ20
51		AD526ADZ
52		AD526JN
53		AD526JNZ
54		AD5280BRU20
55		AD5280BRUZ20
56		AD5300BRM
57		AD5300BRMZ
58		AD5300BRT-500RL7
59		AD5304ARM
60		AD5308ARUZ
61		AD5317ARU
62		AD5317BRU
63		AD5320BRT-500RL7
64		AD5321BRM-REEL7
65		AD5322BRM
66		AD5331BRU
67		AD5334BRU
68		AD5348BRU
69		AD536AJQ
70		AD5424YRU
71		AD5426YRMZ-REEL7
72		AD5445YRU
73		AD5446YRMZ
74		AD5551BR
75		AD5552BR
76		AD5582YRVZ
77		AD5660BRJ-1500RL7
78		AD5663RBRMZ-3
79		AD584TH
80		AD586KN
81		AD586TQ
82		AD587KN
83		AD587UQ
84		AD590JH

85		AD590KH
86		AD597AR
87		AD598AD
88		AD600AR
89		AD603AR
90		AD604AR
91		AD605AN
92		AD607ARS
93		AD607ARSZ-REEL
94		AD608AR
95		AD620ARZ
96		AD620BN
97		AD620BR
98		AD620BRZ
99		AD622AN
100		AD622AR
101		AD623AN
102		AD623AR
103		AD623ARM
104		AD625KN
105		AD626AR
106		AD629AR
107		AD629BRZ-R7
108		AD633AN
109		AD640JP
110		AD641ANZ
111		AD648JNZ
112		AD654JN
113		AD654JNZ
114		AD660ARZ
115		AD6636CBCZ
116		AD680JT
117		AD693AQ
118		AD694JN
119		AD704ARZ-16
120		AD704JN
121		AD708BQ
122		AD708JN
123		AD71056ARZ
124		AD711JR
125		AD711KN

126		AD712AQ
127		AD712JRZ
128		AD7228ACR
129		AD7243AN
130		AD7243ANZ
131		AD7243AR
132		AD7248AAN
133		AD7302BN
134		AD7302BR
135		AD7302BRUZ
136		AD7303BR
137		AD7306ANZ
138		AD7306JR
139		AD7328BRUZ
140		AD73311AR-REEL
141		AD73311AR
142		AD73311LAR
143		AD73311LARSZ
144		AD73322LARUZ
145		AD73360LARZ
146		AD736AQ
147		AD736ARZ
148		AD736JR
149		AD736JRZ
150		AD7390AN
151		AD7390AR
152		AD7390ARZ
153		AD7392ARZ
154		AD7394AR
155		AD7394ARZ
156		AD74111YRU
157		AD7415ART-0500RL7
158		AD7415ARTZ-0500RL7
159		AD7417ARU
160		AD7417ARUZ-REEL
161		AD7418AR
162		AD744JN
163		AD744JR
164		AD7450ARMZ
165		AD7452BRT-R2
166		AD7466BRTZ-R2
167		AD7467BRT-R2
168		AD7468BRT-R2
169		AD7475AR
170		AD7475ARZ
171		AD7476AAKS-500RL7
172		AD7476ART-500RL7

173		AD7478ART-500RL7
174		AD7490BRU
175		AD7492ARU
176		AD7495AR
177		AD7524JNZ
178		AD7524JR
179		AD7528JNZ
180		AD7534KNZ
181		AD7537KN
182		AD7564BR
183		AD7568BS
184		AD7660ASTZ
185		AD7675ASTZ
186		AD7684BRMZ
187		AD7691BRMZ
188		AD7694ARM
189		AD7705BN
190		AD7705BRZ
191		AD7706BR
192		AD7706BRZ-REEL7
193		AD7708BR
194		AD7714AR-3
195		AD7714ARS-3
196		AD7714YN
197		AD7715AN-5
198		AD7715ANZ-5
199		AD7715ARZ-3
200		AD7715ARZ-5
201		AD7716BSZ
202		AD7722AS
203		AD7722ASZ
204		AD7730BRZ
205		AD7738BRUZ
206		AD7739BRUZ
207		AD7740KRM
208		AD7740YRM
209		AD7740YRMZ-REEL7
210		AD7741BN
211		AD7745ARUZ
212		AD7764BRUZ
213		AD7767BRUZ
214		AD7790BRMZ
215		AD7791BRM
216		AD7791BRMZ-REEL
217		AD7794CRUZ
218		AD7797BRUZ
219		AD7799BRU
220		AD7799BRUZ-REEL
221		AD7799BRUZ
222		AD7801BR
223		AD7801BRUZ
224	p.xls	AD7809BST 75

225		AD780AN
226		AD780ANZ
227		AD780BN
228		AD780BNZ
229		AD780BRZ-REEL7
230		AD780BRZ
231		AD7813YN
232		AD7813YNZ
233		AD7817BR
234		AD781JN
235		AD7821KR
236		AD7823YRZ
237		AD7846JN
238		AD7853LARS
239		AD7859AS
240		AD7863AR-3
241		AD7863ARZ-3
242		AD7864AS-2
243		AD7864AS-3
244		AD7864ASZ-3
245		AD7866BRU
246		AD7868AN
247		AD7884BQ
248		AD7887AR
249		AD7888AR
250		AD7888ARU
251		AD7888ARZ
252		AD7891APZ-2
253		AD7893AN-10
254		AD7893ANZ-10
255		AD7893ANZ-5
256		AD7893BN-10
257		AD7894AR-2
258		AD7894AR-3
259		AD7894ARZ-10
260		AD7895AN-10
261		AD7895AR-10
262		AD7895ARZ-10
263		AD790JR
264		AD7943ARS-B
265		AD7943BR
266		AD797AN
267		AD797AR
268		AD797ARZ
269		AD7980BRMZ
270		AD8001ANZ
271		AD8002AR
272		AD8004AR-14
273		AD8011ANZ

274		AD8012AR
275		AD8028ARM
276		AD8029ARZ
277		AD8030ARJ-R2
278		AD8031AN
279		AD8031ART-R2
280		AD8032AR
281		AD8034AR
282		AD8038AKS-R2
283		AD8038AKS-REEL7
284		AD8038AKSZ-R2
285		AD8038AR
286		AD8039ART-R2
287		AD8044AR-14
288		AD8044ARZ-14
289		AD8045ACPZ-R2
290		AD8045ARDZ
291		AD8051ART-R2
292		AD8051ARZ
293		AD8054ARZ
294		AD8055AR
295		AD8055ARTZ-R2
296		AD8056AR
297		AD8057ART-R2
298		AD8057ART-REEL7
299		AD8057ARTZ-REEL7
300		AD8063AR
301		AD8063ART-R2
302		AD8066ARMZ
303		AD8072JR
304		AD8075ARUZ
305		AD8091AR
306		AD8091ARZ
307		AD8092ARM

308		AD810AN
309		AD8129AR
310		AD812AN
311		AD812AR
312		AD812ARZ
313		AD8130ARM-REEL
314		AD8130ARM
315		AD8131AR
316		AD8131ARM
317		AD8131ARZ
318		AD8132AR
319		AD8132ARM
320		AD8137YCPZ-R2
321		AD8138ARM
322		AD8138ARMZ
323		AD8138ARZ
324		AD8139ARD
325		AD813AN
326		AD813AR-14-REEL7
327		AD813ARZ-14
328		AD817AR
329		AD8180AN
330		AD818AR
331		AD818ARZ
332		AD8202YRZ
333		AD8206YRZ
334		AD8210YRZ
335		AD8211YRJZ-R2
336		AD8220BRMZ-R7
337		AD8221AR
338		AD8222BCPZ-WP
339		AD8225AR
340		AD822ANZ
341		AD822ARMZ-R2
342		AD822BRZ
343		AD8230YRZ
344		AD8231ACPZ-R7
345		AD823AN
346		AD823AR-REEL7
347		AD823AR
348		AD823ARZ
349		AD824ARZ-14
350		AD825AR

351		AD826ARZ
352		AD828AR
353		AD828ARZ
354		AD829JN
355		AD8307AR
356		AD830AN
357		AD830AR
358		AD830JR
359		AD8310ARM
360		AD8312ACBZ-P7
361		AD8313ARM
362		AD8313ARMZ
363		AD8314ARMZ
364		AD8317ACPZ-R2
365		AD8318ACPZ-WP
366		AD831APZ-REEL7
367		AD8323ARUZ
368		AD8331ARQ
369		AD8333ACPZ-WP
370		AD8340ACPZ-WP
371		AD8342ACPZ-WP
372		AD8345ARE
373		AD8347ARU
374		AD835ARZ
375		AD8361ARM
376		AD8361ARMZ
377		AD8361ART-REEL7
378		AD8364ACPZ-WP
379		AD8368ACPZ-WP
380		AD8390ACP-R2
381		AD8391AR
382		AD8400AR1
383		AD8402AR1
384		AD842JR-16
385		AD843AQ
386		AD847AQ
387		AD8510ARM-R2
388		AD8512ARM-R2
389		AD8512BRZ
390		AD8515ART-REEL7
391		AD8519ART-REEL7
392		AD8527AR
393		AD8527ARZ
394		AD8529ARZ

395		AD8532ARZ-REEL7
396		AD8532ARZ
397		AD8541AKS-R2
398		AD8541AR
399		AD8541ARZ
400		AD8542AR-REEL
401		AD8542ARMZ-REEL
402		AD8542ARZ
403		AD8544ARZ
404		AD8551AR
405		AD8551ARZ-REEL7
406		AD8552ARZ-REEL7
407		AD8552ARZ
408		AD8554ARUZ
409		AD8555AR
410		AD8561ARU-REEL
411		AD8564ARU-REEL
412		AD8567ARU
413		AD8574AR
414		AD8574ARU
415		AD8592ARMZ-REEL
416		AD8602AR-REEL7
417		AD8602AR
418		AD8604AR
419		AD8604ARZ
420		AD8604DR
421		AD8606AR
422		AD8606ARZ
423		AD8607ARM-R2
424		AD8609ARU
425		AD8610ARMZ-R2
426		AD8610ARZ
427		AD8611ARMZ-R2
428		AD8612ARU

429		AD8613AUJZ-R2
430		AD8616ARM-R2
431		AD8616ARMZ-R2
432		AD8620AR
433		AD8626ARMZ-R2
434		AD8628ART-R2
435		AD8629ARMZ-R2
436		AD8629ARZ-REEL
437		AD8629ARZ
438		AD8631ART-R2
439		AD8632AR
440		AD8632ARMZ-R2
441		AD8632ARZ
442		AD8647ARMZ-R2
443		AD8655ARMZ-R2
444		AD8655ARZ
445		AD8663ARZ
446		AD8664ARZ
447		AD8666ARMZ-R2
448		AD8671AR
449		AD8672AR
450		AD8691AKSZ-R2
451		AD8692ARZ
452		AD8842AR
453		AD9042AST
454		AD9050BR
455		AD9051BRS
456		AD9054ABST-200
457		AD9057BRS-80
458		AD9057BRSZ-40
459		AD9057BRSZ-60
460		AD9201ARSZ
461		AD9214BRS-65
462		AD9214BRSZ-105
463		AD9215BRU-65
464		AD9218BST-80
465		AD9218BSTZ-80
466		AD9220ARS
467		AD9223ARS
468		AD9224ARS
469		AD9225ARZ
470		AD9235BRUZ-40
471		AD9241ASZ
472		AD9510BCPZ
473		AD9631AN

474		AD9631ANZ
475		AD9631ARZ
476		AD9632ANZ
477		AD96685BRZ
478		AD9708ARU
479		AD9709ASTZ
480		AD9760AR
481		AD9767AST
482		AD9767ASTZ
483		AD976ABN
484		AD976AR
485		AD976BR
486		AD977ARZ
487		AD9830AST
488		AD9830ASTZ
489		AD9833BRM
490		AD9835BRUZ
491		AD9857AST
492		AD9857ASTZ
493		AD9859YSV
494		AD9952YSV
495		AD9953YSVZ
496		AD9954YSVZ
497		ADA4000-2ARZ
498		ADA4430-1YKSZ-R2
499		ADA4850-2YCPZ-R2
500		ADA4899-1YCPZ-R2
501		ADA4922-1ARDZ
502		ADA4937-2YCPZ-R2
503		ADA4938-1ACPZ-R2
504		ADA4938-2ACPZ-R2
505		ADCMP370AKS-REEL7
506		ADCMP371AKS-REEL7
507		ADCMP580BCP-WP
508		ADCMP600BRJZ-R2
509		ADCMP601BKSZ-R2
510		ADCMP605BCPZ-WP
511		ADE7169ASTZF16
512		ADE7566ASTZF16
513		ADE7566ASTZF8
514		ADE7569ASTZF16
515		ADE7751ARS
516		ADE7752AAR
517		ADE7752AARZ-RL
518		ADE7752AARZ
519		ADE7752AR
520		ADE7752ARRL
521		ADE7752BARWZ
522		ADE7754AR
523		ADE7755ARS

524		ADE7755ARSRL
525		ADE7757ARN
526		ADE7757ARNZ
527		ADE7758ARW
528		ADE7761AARS
529		ADE7761AARSZ
530		ADE7761BARSZ
531		ADE7763ARSZ
532		ADF4001BRU
533		ADF4110BRU-REEL
534		ADF4110BRU
535		ADF4110BRUZ-RL7
536		ADF4110BRUZ
537		ADF4112BRU
538		ADF4117BRU
539		ADF4153BRU
540		ADF4153BRUZ
541		ADF4157BRUZ
542		ADF4206BRU
543		ADF4212BRU
544		ADF4216BRUZ
545		ADF4252BCPZ
546		ADF4360-1BCPZ
547		ADF4360-5BCP
548		ADF7012BRU
549		ADF7020BCPZ
550		ADF7025BCPZ
551		ADG1213YCPZ-500RL7
552		ADG201AKRZ
553		ADG221KN
554		ADG333ABR
555		ADG333ABRZ-REEL
556		ADG333ABRZ
557		ADG407BN
558		ADG408BN
559		ADG408BR-REEL
560		ADG408BR
561		ADG408BRZ-REEL
562		ADG408BRZ
563		ADG408TQ
564		ADG409BRZ-REEL7
565		ADG413BN
566		ADG413BNZ
567		ADG417BRZ
568		ADG419BNZ
569		ADG419BRZ
570		ADG431BNZ

571		ADG433BR
572		ADG439FBR
573		ADG441ABR
574		ADG441BR
575		ADG441BRZ
576		ADG442BR
577		ADG451BN
578		ADG453BRUZ
579		ADG506AKN
580		ADG508AKN
581		ADG508AKR
582		ADG508FBN
583		ADG508FBRN
584		ADG508FBRW
585		ADG509FBN
586		ADG509FBNZ
587		ADG526AKN
588		ADG527AKN
589		ADG527AKR
590		ADG527AKRZ
591		ADG602BRM
592		ADG608BN
593		ADG608BR
594		ADG608BRU
595		ADG608TRU
596		ADG609BN
597		ADG609BR
598		ADG609BRU
599		ADG609BRZ-REEL
600		ADG611YRU
601		ADG612YRUZ
602		ADG613YRUZ
603		ADG619BRM
604		ADG619BRT-REEL
605		ADG619BRTZ-500RL7
606		ADG621BRM-REEL7
607		ADG658YRQ
608		ADG701BRM
609		ADG702BRT-REEL7
610		ADG704BRMZ
611		ADG712BR
612		ADG713BRU
613		ADG713BRZ
614		ADG714BRU
615		ADG719BRM-REEL7
616		ADG719BRM
617		ADG719BRMZ
618		ADG719BRTZ-REEL7
619		ADG721BRM
620		ADG722BRM
621		ADG723BRM
622		ADG729BRUZ
623		ADG736BRM
624		ADG736BRMZ

625		ADG738BRUZ
626		ADG739BRU
627		ADG739BRUZ
628		ADG749BKSZ-REEL7
629		ADG751ARM
630		ADG751BRM
631		ADG752BRMZ
632		ADG774ABRQ
633		ADG779BKSZ-REEL7
634		ADG781BCP
635		ADG788BCP-REEL7
636		ADG788BCP
637		ADG802BRMZ
638		ADG836YCP-REEL7
639		ADG836YRM
640		ADG884BRMZ
641		ADG901BRM
642		ADG901BRMZ
643		ADIS16003CCCZ
644		ADIS16006CCCZ
645		ADIS16354/PCBZ
646		ADIS16355/EVALZ
647		ADL5310ACP-WP
648		ADL5315ACPZ-WP
649		ADL5350ACPZ-WP
650		ADL5385-EVALZ
651		ADL5385ACPZ-WP
652		ADL5387ACPZ-WP
653		ADM101EARM
654		ADM101EARMZ
655		ADM1070ART-REEL7
656		ADM1073ARU
657		ADM1232ANZ
658		ADM1385ARS
659		ADM1485AN
660		ADM1485ANZ
661		ADM1485AR-REEL
662		ADM1485AR
663		ADM1485ARZ-REEL
664		ADM1485ARZ-REEL7
665		ADM1485ARZ
666		ADM1811-5ART-REEL7
667		ADM1813-10AKS-RL7
668		ADM1816-20ART-RL7
669		ADM1818-10ARTZ-RL7
670		ADM1818-5AKS-REEL7
671		ADM202EAN
672		ADM202EANZ
673		ADM202EARN-REEL7
674		ADM202EARU
675		ADM202EARUZ
676		ADM202EARW
677		ADM203JN
678		ADM207AB

679		ADM207ARSZ
680		ADM207EAN
681		ADM211AR
682		ADM211ARS
683		ADM211ARZ
684		ADM211EARU
685		ADM213AR
686		ADM213EARS
687		ADM232AARN-REEL
688		ADM232AARWZ
689		ADM232LAN
690		ADM232LARZ
691		ADM232LJN
692		ADM232LJR
693		ADM233LAN
694		ADM233LJN
695		ADM242AN
696		ADM2485BRWZ-REEL7
697		ADM2486BRW
698		ADM3072EARZ-REEL7
699		ADM3202AN
700		ADM3202ANZ
701		ADM3202ARN
702		ADM3202ARUZ-REEL7
703		ADM3202ARUZ
704		ADM3222ARU
705		ADM3222ARW-REEL
706		ADM3232EARNZ
707		ADM3311EARS
708		ADM3311EARU
709		ADM3312EACP
710		ADM3491ARZ
711		ADM483ARZ
712		ADM483EAN
713		ADM483EAR
714		ADM483EARZ
715		ADM4852ARZ
716		ADM4853ACP-REEL7
717		ADM4854AR
718		ADM485AN
719		ADM485AR-REEL
720		ADM485ARZ-REEL
721		ADM485ARZ
722		ADM485EARZ
723		ADM485JR
724		ADM485JRZ
725		ADM488AN
726		ADM488ANZ
727		ADM488AR
728		ADM489ANZ
729		ADM489ARZ
730		ADM6318CZ28ARJ-RL7

731		ADM660AN
732		ADM660AR
733		ADM660ARZ
734		ADM6711RAKS-REEL7
735		ADM6713RAKS-REEL7
736		ADM6823SYRJZ-RL7
737		ADM690AARM
738		ADM690AARN
739		ADM690AN
740		ADM691AAN
741		ADM691AARN
742		ADM691AN
743		ADM691AR
744		ADM692AARN
745		ADM692AN
746		ADM693AARN
747		ADM693AARW
748		ADM693AN
749		ADM693AR
750		ADM695AN
751		ADM695ARZ
752		ADM696AN
753		ADM699AN
754		ADM699ARZ
755		ADM705ANZ
756		ADM705ARZ-REEL
757		ADM706AN
758		ADM706AR
759		ADM706PAR
760		ADM706RARZ
761		ADM706SAR-REEL
762		ADM706SAR
763		ADM706SARZ
764		ADM707AN
765		ADM707ANZ
766		ADM707AR
767		ADM708AN
768		ADM709LAN
769		ADM709TAN
770		ADM803SAKS-REEL7
771		ADM805LAN
772		ADM805LARN
773		ADM809-5LART-REEL7
774		ADM809LARTZ-REEL7
775		ADM809MART-REEL7
776		ADM809MARTZ-REEL7
777		ADM809RART-REEL7
778		ADM809TART-REEL7
779		ADM809TARTZ-REEL7
780		ADM810MART-REEL7
781		ADM810RART-REEL7
782		ADM810RARTZ-REEL7
783		ADM810SART-REEL7
784		ADM810TART-REEL7

785		ADM811MART-REEL7
786		ADM812MART-REEL7
787		ADM812RART-REEL7
788		ADM823SYKS-R7
789		ADM823SYRJ-R7
790		ADM8660ANZ
791		ADM8691ARN
792		ADM8697ARW
793		ADM8698ARN
794		ADMC300BST
795		ADP1111ANZ-5
796		ADP1111AR
797		ADP1111ARZ
798		ADP1823ACPZ-R7
799		ADP3000AR-3.3
800		ADP3300ART-3.3-RL7
801		ADP3300ART-5-REEL7
802		ADP3300ARTZ-3.3RL7
803		ADP3301AR-5
804		ADP3309ART-2.7-RL7
805		ADP3309ART-3.3-RL7
806		ADP3330ART-3.3-RL7
807		ADP3330ARTZ-2.5-R7
808		ADP3330ARTZ-3-RL7
809		ADP3330ARTZ-5-RL7
810		ADP3331ARTZ-REEL7
811		ADP3333ARM-2.5-RL7
812		ADP3333ARMZ-2.5-R7
813		ADP3333ARMZ-3-R7
814		ADP3333ARMZ-3.3-R7
815		ADP3335ARM-1.8-RL
816		ADP3335ARMZ-2.5RL7
817		ADP3335ARMZ-3.3-RL
818		ADP3338AKC-3.3-RL7
819		ADP3338AKCZ-1.8-R7
820		ADP3338AKCZ-5-R7
821		ADP3339AKCZ-3.3-R7
822		ADP3419JRMZ-REEL
823		ADP3806JRU-12.6-R7
824		ADR01AR
825		ADR01ARZ
826		ADR01AUJ-R2
827		ADR01BRZ
828		ADR02AKS-R2
829		ADR02BRZ
830		ADR03AR
831		ADR03BKSZ-REEL7
832		ADR03BR
833		ADR280ARTZ-R2
834		ADR291FR
835		ADR291GR
836		ADR292ER

837		ADR292GRU
838		ADR318ARJ-R2
839		ADR360AUJZ-R2
840		ADR380ART-R2
841		ADR381ARTZ-R2
842		ADR390AUJZ-R2
843		ADR390BUJZ-R2
844		ADR391BUJZ-R2
845		ADR395AUJZ-REEL7
846		ADR420ARZ
847		ADR421ARZ
848		ADR423AR
849		ADR425ARM
850		ADR430AR
851		ADR433BR
852		ADR435ARZ
853		ADR439BR
854		ADR444BRZ
855		ADR445ARMZ
856		ADR445ARZ
857		ADR525BKS-R2
858		ADR525BRT-R2
859		ADR525BRTZ-REEL7
860		ADR530ART-R2
861		ADR530BRTZ-REEL7
862		ADR540ART-R2
863		ADSP-21060CZ-160
864		ADSP-21065LCCA-240
865		ADSP-21161NCCA-100
866		ADSP-21262SKBC-200
867		ADSP-21262SKSTZ200
868		ADSP-21364BSWZ-1AA
869		ADSP-21375KSZ-2B
870		ADSP-2181BS-133
871		ADSP-2181BSZ-133
872		ADSP-2184BST-160
873		ADSP-2185BSTZ-133
874		ADSP-2185KST-133
875		ADSP-2185LKST-133
876		ADSP-2185MBSTZ-266
877		ADSP-2185MKST-300
878		ADSP-2185MKSTZ-300
879		ADSP-2185NBST-320
880		ADSP-2185NBSTZ-320
881		ADSP-2186BST-133
882		ADSP-2186KST-133
883		ADSP-2186MBSTZ-266

884		ADSP-2186NBST-320
885		ADSP-2186NBSTZ-320
886		ADSP-2187LBST-210
887		ADSP-2187LBSTZ-210
888		ADSP-2187NBST-320
889		ADSP-2188NBST-320
890		ADSP-2189MBST-266
891		ADSP-2189MKST-300
892		ADSP-2189NBCA-320
893		ADSP-2189NBST-320
894		ADSP-2191MKSTZ-160
895		ADSP-2196MBST-140
896		ADSP-21992BST
897		ADSP-21992BSTZ
898		ADSP-BF532SBST400
899		ADSP-BF533SBBZ500
900		ADSP-BF533SBST400
901		ADSP-BF533SKBC600
902		ADSP-BF534BBC-4A
903		ADSP-BF535PKB-300
904		ADSP-BF537KBC-6A
905		ADSP-BF561SKBCZ500
906		ADSP-TS101SAB2-100
907		ADT7301ART-500RL7
908		ADT7302ARTZ-500RL7
909		ADUC7027BSTZ62
910		ADUC812BS
911		ADUC814ARU
912		ADUC814ARUZ
913		ADUC816BS
914		ADUC832BCPZ
915		ADUC832BS
916		ADUC832BSZ
917		ADUC834BSZ

918		ADUC842BCP32-3
919		ADUC842BCPZ8-5
920		ADUC843BS62-5
921		ADUC845BS62-5
922		ADUC847BSZ62-3
923		ADUC848BS8-5
924		ADUM1100AR
925		ADUM1100ARZ
926		ADUM1200CR
927		ADUM1201CRZ
928		ADUM1300ARWZ-RL
929		ADUM1300BRW
930		ADUM1301ARW-RL
931		ADUM1301ARW
932		ADUM1301BRW-RL
933		ADUM1301BRW
934		ADUM1301BRWZ-RL
935		ADUM1311ARWZ
936		ADUM1400BRWZ
937		ADUM1401BRWZ
938		ADUM1401CRW
939		ADUM1401CRWZ
940		ADUM2200ARWZ
941		ADUM2201ARWZ
942		ADUM2401CRWZ
943		ADUM2402BRWZ
944		ADUM2402CRWZ
945		ADUM3201ARZ
946		ADUM5240ARZ
947		ADUM5242ARZ
948		ADV471KP80
949		ADV7171KS
950		ADV7176AKS
951		ADV7176AKSZ
952	p.xls	ADV7181BBS75

953		ADV7181BST
954		ADXL103CE
955		ADXL202AE-REEL
956		ADXL213AE
957		ADXL320JCP-REEL
958		ADXL320JCP
959		ADXRS150EB
960		ADZS-BF527-EZLITE
961		ADZS-BF537-EZLITE
962		ADZS-BF538F-EZLITE
963		ADZS-BF561-EZLITE
964		ADZS-USBLAN-EZEXT
965		AMP03BJ
966		AMP03GP
967		AMP04EP
968		DAC08CSZ
969		DAC8043AEPZ
970		DAC8408FPCZ
971		DAC8420EPZ
972		DAC8420FSZ
973		DAC8512FS
974		EVAL-AD7147EBZ
975		EVAL-ADF4193EBZ2
976		EVAL-ADF4360-8EBZ1
977		EVAL-ADUC7020MKZ
978		EVAL-ADUC7026QSPZ
979		EVAL-ADUC841QSZ
980		MAT04FS
981		OP07CPZ
982		OP07CSZ
983		OP07DR
984		OP113FS
985		OP113FSZ
986		OP162GS
987		OP162GSZ
988		OP177FS
989		OP177FSZ-REEL7
990		OP177FSZ
991		OP177GP
992		OP177GPZ
993		OP179GRT-REEL7
994		OP184ES
995		OP191GS

996		OP191GSZ
997		OP193FS
998		OP200AZ
999		OP213FP
1000		OP2177AR
1001		OP2177ARM-R2
1002		OP2177ARZ-REEL
1003		OP2177ARZ
1004		OP249GPZ
1005		OP249GS
1006		OP270EZ
1007		OP275GSZ
1008		OP279GS
1009		OP279GSZ
1010		OP27EP
1011		OP27GP
1012		OP27GPZ
1013		OP281GS
1014		OP282ARMZ-R2
1015		OP282ARMZ-REEL
1016		OP282GSZ-REEL7
1017		OP282GSZ
1018		OP284EP
1019		OP284FSZ
1020		OP285GS
1021		OP290GP
1022		OP293ES
1023		OP293ESZ-REEL
1024		OP295GP
1025		OP296HRU-REEL
1026		OP297FSZ
1027		OP297GS
1028		OP413FS
1029		OP462GS

1030		OP471GS
1031		OP481GSZ
1032		OP482GS
1033		OP491GSZ
1034		OP492GS
1035		OP492GSZ
1036		OP495GP
1037		OP497FSZ
1038		OP497GS
1039		OP727ARU
1040		OP747AR
1041		OP747ARUZ-REEL
1042		OP747ARUZ
1043		OP747ARZ
1044		OP777ARZ
1045		REF02CS-REEL7
1046		REF02CS
1047		REF03GS
1048		REF03GSZ
1049		REF191ES
1050		REF192GRUZ
1051		REF194GS
1052		REF195ES
1053		REF195FS
1054		REF196GS
1055		REF198FS
1056		REF198FSZ
1057		SMP04EP
1058		SSM2019BNZ
1059		SSM2135S
1060		SSM2143S
1061		SSM2167-1RM-R2
1062		SSM2210SZ
1063		SSM2250RM-R2
1064		SSM2602CPZ-REEL7
1065		TMP01FP
1066		TMP01FPZ
1067		TMP01FSZ
1068		TMP03FT9
1069		TMP04FT9
1070		TMP05AKSZ-500RL7
1071		TMP05ART-500RL7

1072		ТМР36GT9
1073		ТМР36GT9Z
1074		ТМР37FT9
1075		ТМР37GT9

Analog Devices

Сайт компании : www.aly.ru

Цена за 1 шт. в USD

On-line магазин: www.store.aly.ru

Примечание

=> 1

ISO TERMOCO IN MOD TC-100/1350_C OUT1-10	194,39		
Модуль вывода, Uвх=0...10В, Iвх=0...20мА, Uп=14...35В, -40...+85°C, (42.24x53.6x14.3)мм.	165,23		
Объединительная панель серии 7В, 16модуля.	518,00		
1.8MT FLAT CABLE WIRE 1CONN.D & 1.8MT	143,71		
Источник опорного напряжения 1.225В±10мВ, 1%, 100ppm/°C, шум 20мкВ, Iвх=20мА, Iп=50мкА, Uп=3...5В, -40...+125°C, SOT23-3 в катушке7".	1,28		
IC 1.2V MICROPOWER REF	1,22		
Источник опорного напряжения 2.5В±2мВ, 0.08%, 18ppm/°C, шум 70мкВ, Iвх=15мА, Iп=70мкА, Uп=2.7...12В, -40...+125°C, SOT23-3 в катушке2".	1,77		
Источник опорного напряжения 2.5В±2мВ, 0.08%, 18ppm/°C, шум 70мкВ, Iвх=15мА, Iп=70мкА, Uп=2.7...12В, -40...+125°C, SOT23-3 в катушке7".	1,41		
Устарел. Заменять на AD1582ART. Источник опорного напряжения 2.5В±4мВ, 0.16%, 18ppm/°C, шум 70мкВ, Iвх=15мА, Iп=70мкА, Uп=2.7...12В, -40...+125°C, SOT23-3 в катушке7".	1,99		
IC 3V MICROPOWER REF	0,98		
Источник опорного напряжения 3В±3мВ, 0.1%, 18ppm/°C, шум 85мкВ, Iвх=15мА, Iп=70мкА, Uп=3.2...12В, -40...+125°C, SOT23-3 в катушке2".	1,77		
Источник опорного напряжения 5В±50мВ, 1%, 40ppm/°C, шум 140мкВ, Iвх=15мА, Iп=70мкА, Uп=5.2...12В, -40...+125°C, SOT23-3 в катушке2".	1,35		
IC MONO 12-BIT ADC IC	73,62		
Сtereo-кодек 16бит, 4...50кГц, паралл. порт, LQFP100, 0°C ...+70°C	18,22		
Stereo,96KHz, Multibit Sigma Delta DAC	10,68		
24 BIT 96KHZ MULTIBIT SIGMA DELTA ADC	9,10		
Инстр.усил., Ку=20, Усинф=-34...+60В, Uсдв=12.5мВ, Rвх=240кОм, КОСС=90дБ, 30кГц, шум=200нВ/√Гц, Iп=0.2мА, Uп=3...36В, -40...+125°C, SOIC8.	10,43		
Термодатчик с вых.по напряжению пропорциональному t°C и Uп, при Uп=5В (Uвых=1.938В при 25°C, Uвых=0.475...3.288В, 22.5мВ/°C), точность ±2°C, нелинейность ±0.5°C, Uп=4...6В, -40...+85°C, SOIC8.	5,38		
Термодатчик с вых.по напряжению пропорциональному t°C и Uп, при Uп=5В (Uвых=1.938В при 25°C, Uвых=0.250...4.750В, 22.5мВ/°C), точность ±3°C, нелинейность ±1°C, Uп=4...6В, -50...+150°C, SOIC8.	5,92		
Термодатчик с вых.по напряжению пропорциональному t°C и Uп, при Uп=5В (Uвых=1.938В при 25°C, Uвых=0.250...4.750В, 22.5мВ/°C), точность ±3°C, нелинейность ±1°C, Uп=4...6В, -50...+150°C, SOIC8 без свинца в катушке7".	5,66		
Термодатчик с вых.по напряжению пропорциональному t°C и Uп, при Uп=5В (Uвых=1.938В при 25°C, Uвых=0.250...4.750В, 22.5мВ/°C), точность ±3°C, нелинейность ±1°C, Uп=4...6В, -50...+150°C, SOIC8 без свинца.	5,66		
Термореле, установка 1 резистором, точность ±3°C, Uп=2.7...7В, -40...+150°C, SOIC8 в катушке13".	2,56		
NO ADXL193 18mV/g 400Hz LCC Y grade	12,45		
NO ADXL193 8.0mV/g 400Hz LCC Y grade	12,45		
NO ADXL278 38mV/g 400Hz LCC Y grade, в катушке 13".	16,79		
Преобразователь резольвера-10-16бит до 1040 об/сек ±2arcmin+LSB 0..+70°C CerDIP40	326,44		
Преобразователь резольвера 12бит до 500 об/сек ±10.6arcmin+LSB -40..+85°C PLCC20	54,22		
ЦАП 16бит, выход 4-20мА, DIP24, -40°C - +85°C	23,16		
IC 16-BIT D/A CONVERTER	21,07		
2.7-5.5V 16 Bit buffered DAC-SOT23	14,06		
2.7-5.5V 16 Bit buffered DAC-SOT23	6,30		
2.7-5.5V 16 Bit Un-buffered DAC-SOT23	12,18		
Цифр.потенциометр, 5кОм, 8бит, 256позиций, SPI, 45ppm/°C, 1.2МГц, 9нВ/√Гц, Iп=3мкА, Uп=2.7...5.5В, -40...+125°C, SOT23-8 в катушке2", маркировка D08.	1,64		
Цифр.потенциометр, 50кОм, 8бит, 256позиций, SPI, 45ppm/°C, 100кГц, 9нВ/√Гц, Iп=3мкА, Uп=2.7...5.5В, -40...+125°C, SOT23-8 в катушке7", маркировка D0A.	1,17		
PB free AD5161BRM100	1,15		
2 цифр.потенциометра(преостат), 50кОм, 8бит, 256позиций, SPI, 35ppm/°C, 100кГц, 9нВ/√Гц, Iп=3.5мкА, Uп=2.7...5.5В, -40...+125°C, MSOP10, маркировка D0S.	1,96		
Dual OTP 8Bit I2C DigiPOT	2,33		
Dual OTP 8-Bit I2C DigiPOT	2,33		
Цифр.потенциометр, 50кОм, 7бит, 128позиций, инкремент/декремент, 800ppm/°C, 142кГц, 14нВ/√Гц, Iп=15мкА, Uп=2.7...5.5В, -40...+85°C, SOIC8.	1,77		

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
Цифр.потенциометр, 10кОм, 7бит, 128позиций, инкремент/декремент, 800ppm/°C, 650кГц, 14нВ/ВГц, I _п =15мкА, U _п =2.7...5.5В, -40...+85°C, MSOP8.	1,77	
2 цифр.потенциометра, 1024позиций, упр.инкремент/декремент, 25кОм, энерг.независ.память, -40...+85°C, TSSOP16.	6,88	
Цифр.потенциометр, 100кОм, 8бит, 256позиций, I ² C, 30ppm/°C, 69кГц, 14нВ/ВГц, I _п =0.1мкА, U _п =2.7...5.5В, -40...+105°C, SOIC14.	1,79	
Цифр.потенциометр, 10кОм, 8бит, 256позиций, I ² C, 30ppm/°C, 650кГц, 14нВ/ВГц, I _п =0.1мкА, U _п =2.7...5.5В, -40...+105°C, TSSOP14.	1,79	
2 цифр.потенциометра, 10кОм, 8бит, 256позиций, I ² C, 30ppm/°C, 650кГц, 14нВ/ВГц, I _п =0.1мкА, U _п =2.7...5.5В или ±2.3...±2.7В, -40...+105°C, SOIC16.	2,48	
Pb free AD5243BRM100	1,79	
Цифр.потенциометр, 5кОм, 8бит, 256позиций, I ² C, 45ppm/°C, 1.2МГц, 6нВ/ВГц, I _п =3мкА, U _п =2.7...5.5В, -40...+125°C, SOT23-8 в катушке2", маркировка DOG.	1,64	
Цифр.потенциометр-реостат, 50кОм, 7бит, 128позиций, I ² C, 45ppm/°C, 100кГц, 9нВ/ВГц, I _п =3мкА, U _п =2.7...5.5В, -40...+125°C, SC70-6 в катушке2", маркировка D1C.	1,24	
Цифр.потенциометр, 200кОм, 8бит, 256позиций, SPI, 35ppm/°C, 30кГц, 13нВ/ВГц, I _п =62мкА, U _п =4.5...16.5В или ±4.5...±5.5В, 40...+85°C, TSSOP14.	3,52	
Цифр.потенциометр, 50кОм, 8бит, 256позиций, SPI, 35ppm/°C, 130кГц, 13нВ/ВГц, I _п =62мкА, U _п =4.5...16.5В или ±4.5...±5.5В, 40...+85°C, TSSOP14.	3,52	
Pb free 8-Bit SPI Dig POT	3,18	
SOFTWARE PROG. GAIN AMP	19,46	
Инстр.усил., K _у =1,2,4,8,16, U _{сдв} =400мкВ, 3мкВ/°C, I _{вх} =50нА, R _{вх} =1ГОм, КОСС=70дБ, 4МГц, шум=25нВ/ВГц, I _п =20мА, U _п =±4.5...±16.5В, 0...+70°C, PDIP16.	11,83	
SOFTWARE PROG. GAIN AMP	11,30	
Цифр.потенциометр, 20кОм, 8бит, 256позиций, I ² C, 30ppm/°C, 310кГц, 18нВ/ВГц, I _п =62мкА, U _п =5...15В или ±4.5...±5.5В, -40...+85°C, TSSOP14.	3,52	
Pb FREE AD5280BRU20	3,18	
1 каналный 8-битный ЦАП с послед.интерфейсом, -40°C ...+105°C, μSOIC8.	2,71	
8 Bit Out Dac I.C.	2,46	
8-BIT Vout DAC I.C.	2,71	
8-BIT QUAD DAC I.C.	4,02	
OCTAL 8 BIT SPI MICROPOWER DAC IC	4,89	
10-BIT QUAD DAC I.C.	5,90	
4 ЦАП, 10бит, посл.I ² C интерф., вых.по напр., 400кбит/с, -40...+105°C, TSSOP16.	8,14	
12 Bit Vout Dac I.C.	4,79	
12C 12-BIT, Vout DAC I>C	6,41	
2 ЦАП, 12 бит, вых. по напряж., 1 мкс, посл. вход, mSOIC16, -40°C...+105°C D7B	9,21	
ЦАП, 10бит, вых.по напр., парал.интерф., f _{вых} =200кГц, -40...+105°C, TSSOP20.	4,57	
8-BIT, QUAD DAC I.C	7,28	
Octal 12-BitVout DAC With Serial ITF I.C	18,24	
Преобразователь RMS-постоянный ток ошибка ±0,5% до 2,3MHz 0..70°C CerDIP-14	13,97	
8-BIT IOUT DAC PARELLED INT/FACE I.C.	3,25	
8-IOUT DAC WITH SERIAL ITF I.C.	2,76	
12-BIT IOUT DAC PARALLEL ITF I.C.	5,53	
14-bit Serial Iout DAC	8,95	
ЦАП, 14бит, вых.по напр., посл.интерф., 25Мбит/с, -40...+85°C, SOIC8.	13,69	
14-Bit BiPolar V-Out DAC	13,69	
Quad 12bit DAC Parallel In	18,10	
Single 16 Bit 3V DAC with reference I.C	6,99	
16bit Quad 16lsb inl 3V ref 105°C	11,62	
ИОН 10, 7.5, 5, 2.5 Вольт програм. напряжение TO-99 -55...+125 C	37,30	
ИОН 5 В, 3 мА, U _п =10,8..36 В, PDIP8.	6,96	
ИОН 5,0V±2,5mV, 3mA, Uпит=10,8..36V, 10ppm/°C, -55..+125°C, CerDIP-8	31,94	
ИОН на 10В ±5мВ, 5ppm/°C, DIP8, 0°C - +70°C	5,72	
ИОН 10В ±5мВ, 5ppm/°C, CERDIP8, -55°C - +125°C	22,35	
Термодатчик с токовым вых., I _{вых} =298.2мкА при 25°C, I _{вых} =218...423мкА, 1мкА/°C, точность ±10°C, нелинейность ±1.5°C, U _п =4...30В, -55...+150°C, TO-52.	7,33	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
Термодатчик с токовым вых., I _{вых} =298.2мкА при 25°C, I _{вых} =218...423мкА, 1мкА/°C, точность ±5.5°C, нелинейность ±0.8°C, U _п =4...30В, -55...+150°C, ТО-52.	11,09	
Нормализатор и контроллер сигналов термопар, SOIC8	5,58	
Нормализатор сигнала LVDT U _{вх} =0,1..3,5V 0..20kHz U _{вых} =±11V 6mA -40..+85C CerDIP-20	65,84	
ОУ, двоянный, с аттенуатором 0..40dB, 35MHz, пит:±5V, 22mA, -40..+85°C, SOIC-16	39,89	
Усилитель с перестраиваемым K _у , упр. U, -11...+31 дБ, 90 МГц, 275 В/мкс, 1,3 нВ/ВГц, I _{вх} = 200 нА, I _{вых} = 20 мА, I _п = 12,5 мА, U _п = ±4,75...±6,3 В, -40...+85°C, SOIC8.	10,11	
2 ОУ, с аттенуатором -14..+34dB, 40MHz, 170V/μs, пит:±5V, 18mA, -40..+85°C, SOIC24	30,38	
2 ОУ, с аттенуатором -14..+34dB, 40MHz, 170V/μs, пит:+5V, 18mA, -40..+85°C, DIP-16	20,70	
Тракт ПЧ для GSM/CDMA/TDMA, SSOP20	7,54	
LINEAR IF SUBSYSTEM	6,86	
Смеситель/ограничитель FM, SOIC16, -40°C - +85°C	4,91	
LOW COST LOW POWER IN AMP	6,22	
Инстр.усил., K _у =1...1000, U _{сдв} =15мкВ, 0.1мкВ/°C, I _{вх} =0.5нА, R _{вх} =10Гом, КОСС=90дБ, 1МГц, шум=9нВ/ВГц, I _п =0.9мА, U _п =±2.3...±18В, -40...+85°C, PDIP8.	10,28	
Инстр.усил., K _у =1...1000, U _{сдв} =15мкВ, 0.1мкВ/°C, I _{вх} =0.5нА, R _{вх} =10Гом, КОСС=90дБ, 1МГц, шум=9нВ/ВГц, I _п =0.9мА, U _п =±2.3...±18В, -40...+85°C, SOIC8.	10,28	
LOW COST LOW POWER IN AMP	9,34	
Инстр.усил., K _у =1...1000, U _{сдв} =60мкВ, 1мкВ/°C, I _{вх} =2нА, R _{вх} =10Гом, КОСС=78дБ, 1МГц, шум=12нВ/ВГц, I _п =0.9мА, U _п =±2.3...±18В, -40...+85°C, PDIP8.	4,93	
Инстр.усил., K _у =1...1000, U _{сдв} =60мкВ, 1мкВ/°C, I _{вх} =2нА, R _{вх} =10Гом, КОСС=78дБ, 1МГц, шум=12нВ/ВГц, I _п =0.9мА, U _п =±2.3...±18В, -40...+85°C, SOIC8.	4,93	
Инстр.усил., K _у =1...1000, U _{сдв} =25мкВ, 0.1мкВ/°C, I _{вх} =17нА, R _{вх} =2Гом, КОСС=80дБ, 800кГц, шум=35нВ/ВГц, I _п =0.375мА, U _п =2.7...12В, -40...+85°C, PDIP8.	3,38	
Инстр.усил., K _у =1...1000, U _{сдв} =25мкВ, 0.1мкВ/°C, I _{вх} =17нА, R _{вх} =2Гом, КОСС=80дБ, 800кГц, шум=35нВ/ВГц, I _п =0.375мА, U _п =2.7...12В, -40...+85°C, SOIC8.	2,90	
Инстр.усил., K _у =1...1000, U _{сдв} =200мкВ, 0.1мкВ/°C, I _{вх} =17нА, R _{вх} =2Гом, КОСС=80дБ, 800кГц, шум=35нВ/ВГц, I _п =0.375мА, U _п =2.7...12В, -40...+85°C, mSOIC8.	2,90	
Инстр.усил., K _у =1...10000, U _{сдв} =25мкВ, 0.25мкВ/°C, I _{вх} =20нА, R _{вх} =1Гом, КОСС=85дБ, 650кГц, шум=4нВ/ВГц, I _п =3.5мА, U _п =±6...±18В, 0...+70°C, CerPDIP16.	23,05	
Инстр.усил., K _у =10, 100, U _{синф} =-34...+60В, U _{сдв} =50мкВ, 1мкВ/°C, R _{вх} =200кОм, КОСС=90дБ, 100кГц, шум=250нВ/ВГц, I _п =1.5мА, U _п =2.4...12В, -40...+85°C, SOIC8.	6,86	
Инстр.усил., K _у =1, U _{синф} =±500В, U _{сдв} =200мкВ, 6мкВ/°C, R _{вх} =800кОм, КОСС=88дБ, 500кГц, шум=550нВ/ВГц, I _п =0.9мА, U _п =±2.5...±18В, -40...+85°C, SOIC8.	5,60	
SOIC High CM Vltg Difference Amplifier	8,27	
Аналоговый перемножитель, DIP8 -40..+85C	7,69	
Логарифмич. усилитель с демодулятором 120МГц PLCC20 0..+70C	67,40	
250MHZ DEMODULATING LGAMP	58,02	
Pb free AD648JN	3,23	
Преобразователь напряжение-частота, DIP8	7,60	
IC - LOW COST V/F CONV.	6,90	
IC MONO 16-BIT D/A CONV	31,30	
Pb-free 4-channel 3G CDMA Digital RSP	61,36	
Источник опорного напряженияна 2.5В ±10мВ, <30ppm/°C, ТО-92.	3,70	
Loop-Powered 4-20 mA Sensor Transmitter	17,80	
Преобразователь U в I, на 4-20мА, DIP16, 0°C...+70°C	13,39	
4 ОУ бипл., супер ?, 0,8 МГц, 0,15 В/мкс, U _{см} = 0,03 мВ, 0,2 мкВ/°C, 15 нВ/ВГц, I _{вх} = 0,05 нА, I _{вых} = 10 мА, I _п = 0,75 мА, U _п = 4...36 В, -40...+85°C, SOIC16 без свинца.	8,46	
4 ОУ бипл., супер ?, 0,8 МГц, 0,15 В/мкс, U _{см} = 0,03 мВ, 0,2 мкВ/°C, 15 нВ/ВГц, I _{вх} = 0,05 нА, I _{вых} = 10 мА, I _п = 0,75 мА, U _п = 4...36 В, 0...+70°C, PDIP14.	8,27	
ОУ бипл., 0,9 МГц, 0,3 В/мкс, U _{см} = 0,005 мВ, 0,1 мкВ/°C, 9,6 нВ/ВГц, I _{вх} = 0,5 нА, I _{вых} = 10 мА, I _п = 4,5 мА, U _п = 6...44 В, -40...+85°C, CerDIP8.	13,67	
ОУ бипл., 0,9 МГц, 0,3 В/мкс, U _{см} = 0,005 мВ, 0,1 мкВ/°C, 9,6 нВ/ВГц, I _{вх} = 0,5 нА, I _{вых} = 10 мА, I _п = 4,5 мА, U _п = 6...44 В, 0...+70°C, PDIP8.	5,72	
Energy Meter IC w/Integrated Oscillator	1,94	
ОУ полев. вход, 4 МГц, 20 В/мкс, U _{см} = 0,3 мВ, 7 мкВ/°C, 16 нВ/ВГц, I _{вх} = 0,015 нА, I _{вых} = 25 мА, I _п = 2,5 мА, U _п = 9...36 В, 0...+70°C, SOIC8.	2,26	
ОУ полев. вход, 4 МГц, 20 В/мкс, U _{см} = 0,2 мВ, 5 мкВ/°C, 16 нВ/ВГц, I _{вх} = 0,015 нА, I _{вых} = 25 мА, I _п = 2,5 мА, U _п = 9...36 В, 0...+70°C, PDIP8.	4,10	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
2 ОУ полев. вход, 4 МГц, 20 В/мкс, Усм = 0,3 мВ, 7 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 0,025 нА, Iвых = 25 мА, Iп = 2,5 мА, Uп = 9...36 В, 40...+85°С, СerDIP8.	9,66	
2 ОУ полев. вход, 4 МГц, 20 В/мкс, Усм = 0,3 мВ, 7 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 0,025 нА, Iвых = 25 мА, Iп = 2,5 мА, Uп = 9...36 В, 0...+70°С, SOIC8 без свинца.	3,12	
ЦАП, 8 каналов, 8бит, встр. буферные усил, SOIC24 -40...+85 С	37,47	
ЦАП 12бит послед 300kHz ±1LSB вых ±5; 0..5; 0..10V пит ±15V 12mA -40..+85°С DIP-16	14,74	
12-BIT SERIAL DACPORT IC	14,10	
ЦАП, 12бит,выход по напр., встр. вых. ОУ, SOIC16	14,33	
ЦАП, 12бит,выход по напр., встр. вых. буф. , DIP20, -40°С - +85°С	17,73	
Сдвоенный ЦАП, 8бит,выход по напр., DIP20	4,72	
Сдвоенный ЦАП, 8бит,выход по напр., SOIC20	4,57	
3V/5V DUAL 8-BIT DAC I.C.	4,15	
Сдвоенный ЦАП, 8бит, посл. порт, SOIC8, -40°С - +105°С	5,36	
RS 232/422 INTERFACE DEV	12,93	
RS-232/RS-422 трансивер, SOIC24, 0°С - +70°С.	14,04	
8-Channel 12-Bit+ Sign Bipolar ADC	11,88	
SPEECH & TELEPHONY CODEC I.C.	8,12	
Кодек 16бит, последов. порт, SOIC20, -40°С - +85°С	8,12	
Кодек 16бит послед Сигма-Дельта 64квыб/сек 3,156V -70THD -40..+85°С SOIC-20	4,76	
SPEECH & TELEPHONY CODEC I.C.	4,76	
SPEECH AND TELEPHONY CODEC I.C.	8,59	
pb free 6-CHANNEL SIGMA-DELTA ADC I.C.	8,91	
Преобр. действ. значения в пост. ток, CERDIP 8	14,46	
AD736AR 8Pin SOIC IC	7,44	
Преобр. действ. значения в пост. ток, SOIC8, 0°С - +70°С	8,18	
AD736JR8PIN SOIC IC	7,44	
ЦАП, 12 бит, вых. по напр.,посл вх. 70 мкс DIP8, -40°С...+85°С	10,26	
ЦАП 12бит послед(SPI) 0,05V/μs Rail-toRail пит 3V 55μA -40..+85°С SOIC-8	9,96	
12-BIT +3V MICROPOWER DAC	9,06	
12-BIT +3V TO +5V μPOWER DAC PARALLEL	9,63	
2 ЦАП 12бит послед 0,05V/μs ±1,5LSB Rail-toRail пит 3V 125μA -40..+85°С SOIC-14	12,01	
X2 12-Bit +3V μPwr DAC	10,92	
Single Channel Audioband Codec I.C.	5,23	
Цифр.температурный датчик, 10бит, 40kSPS, точность 0.5°С, I2C/SMBus, Iп.спящ.=3мкА, Iп=1.2мА, Uп=2.7...5.5В, -40...+125°С, SOT23-5 в катушке7", маркировка CGA.	1,90	
Цифр.температурный датчик, 10бит, 40kSPS, точность 0.5°С, I2C/SMBus, Iп.спящ.=3мкА, Iп=1.2мА, Uп=2.7...5.5В, -40...+125°С, SOT23-5 без свинца в катушке7", маркировка CGA.	1,82	
Цифр.температурный датчик и 4канал.АЦП, 10бит, 100kSPS, точность 2°С, I2C, ИОН 2.5В, Iп.спящ.=1мкА, Iп=0.6мА, Uп=2.7...5.5В, -40...+125°С, TSSOP16.	5,87	
4CH. I2C ADC W/ON-CHIP TEMP SENSOR I.C.	5,60	
Цифр.температурный датчик и АЦП, 10бит, 100kSPS, точность 2°С, I2C, ИОН 2.5В, Iп.спящ.=1мкА, Iп=0.6мА, Uп=2.7...5.5В, -40...+125°С, SOIC8.	4,93	
ОУ полев. вход, 13 МГц, 75 В/мкс, Усм = 0,3 мВ, 5 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 0,03 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 3,5 мА, Uп = 9...36 В, 0...+70°С, PDIP8.	4,34	
ОУ полев. вход, 13 МГц, 75 В/мкс, Усм = 0,3 мВ, 5 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 0,03 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 3,5 мА, Uп = 9...36 В, 0...+70°С, SOIC8.	4,79	
3V/5V DIFFERENTIAL INPUT 12 BIT SAR IC	7,61	
12-Bit Diff I/Put 600KSPS SAR ADC I.C.	6,19	
12 BIT LOW VOLTAGE LOW POWER ADC IC	4,46	
10 BIT LOW VOLTAGE LOW POWER ADC IC	3,99	
АЦП, 8бит, 100kSPS, несимметр.вход, нелин.0.5МЗР, SPI, ИОН от ист.питания, Iп.спящ.=0.1мкА, Iп=0.19мА, Uп=1.6...3.6В, -40...+85°С, SOT23-6 в катушке2".	2,18	
АЦП, 12бит, 1.5MSPS посл. вых SOIC -40..+85С	8,89	
Fast 12-Bit low power serial ADC I.C.	8,08	
12-BIT LOW POWER ADC IN SC 70 PKG I.C.	8,37	
АЦП, 12бит, 1.5MSPS посл. вых SOIC -40..+85С	7,48	

Сайт компании : www.aly.ru		Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru			
АЦП, 8бит, 1MSPS, несимметр.вход, нелин.0.5МЗР, SPI, ИОН от ист.питания, Iп.спящ.=1мкА, Iп=3.5мА, Uп=2.35...5.25В, -40...+85°C, SOT23-6 в катушке7".		2,14	
12 BIT 16 CHANNEL ADC IC		12,45	
1.5MSPS 12-bit ADC internal ref + clock		14,42	
АЦП 12-бит 1.5 MSPS, ИОН, посл. вых SOIC -40°C ..+85°C		10,87	
CMOS CONVERTER IC		6,81	
ЦАП 8бит, 250нс, токов. выход, NSOIC16, -40°C - +85°C		7,91	
CMOS CONVERTER IC		10,32	
MULTIPLYING DAC IC		51,38	
ЦАП, 2 канала, 12 бит, 1.5мкс, точность ±1/2МЗР, -40...+85°C, DIP24		29,52	
Счетв. 12бит ЦАП посл.вх 4X квадр. Ток. вых -40 ..+85°C SOIC28		24,89	
8 кан 12 бит ЦАП Ts= 500 ns . -40...+85°C PQFP44		54,78	
16-Bit 100kSPS CMOS ADC		15,19	
100 kSPS 16-bit differential ADC		21,47	
16-BIT 100ksps Differencial I.C.		11,62	
АЦП, 18-Bit, 250 kSPS PuLSAR®.		25,93	
16-Bit 250 KSPS Serial MSOP I.C		11,81	
Сигма-дельта АЦП, 2 кан., 16бит, нелин. 0.003%, DIP16, -40°C...+85°C		8,89	
LOW COST 2CHNL 16-6 SIGMA DELTA ADC I.C.		7,84	
АЦП, 16бит, 2 канала, прогр.усил. 1-128, 2.7-5 в, послед.выход, SOIC24.		8,63	
LOW COST 3CHNL 16-6 SIGMA DELTA ADC I.C.		7,84	
АЦП, 16-бит 4/5 кан. диф. или 8/10 кан. SOIC -40...+85°C		8,33	
Сигма-дельта АЦП 24бит, 0,015% U err, -40°C...+85°C, SOIC24.		19,63	
Сигма-дельта АЦП 24бит, +3.3v, 0,015% U err, -40°C...+85°C, SSOP28		19,63	
Сигма-дельта АЦП 24бит, +3/5v, 0,015% U err, -40°C...+105°C, DIP24		17,84	
Сигма-дельта АЦП, 16бит, нелин. 0.0015%, DIP16		12,18	
16-BIT SIGMA DELTA ADC I.C.		11,07	
16 BIT SIGMA DELTA ADC IC		10,75	
16 BIT SIGMA DELTA ADC IC		10,75	
4-CHNL S-D ADC		69,73	
Сигма-дельта АЦП, 16бит, 215 кГц, PQFP44		32,34	
16-Bit Sigma-Delta Converter I.C.		33,72	
TRANSDUCER ADC I.C.		18,76	
8-Ch Fast 24-Bit ADC i.c.		14,78	
8-Ch Fast 24-Bit ADC I.C.		14,55	
LOW COST SMALL SYNCHRONOUS VFC ADC. I.C.		1,90	
Преобраз. напряж. в частоту, 32...1000кГц, -40...+85°C, MicroSOIC8.		2,31	
LOW COST SMALL SYNCHRONOUS VFC ADC. I.C.		2,11	
Преобраз. напряж. в частоту PDIP8 -40...+85°C		3,76	
Преобразователь ёмкость - код, 24 бит, 1 канал, Свх = 4 пФ, 90 SPS, I2C, темп. датчик, ИОН, доп. вход АЦП, Iп = 1 мА, Uп = 2,7...5,25 В, -40...+125°C, TSSOP16.		8,72	
24-Bit, 312 kSPS, 109 dB Sigma Delta ADC with On-Chip Buffers and Serial Interface		24,95	
АЦП, 24 бит, SAR.		15,19	
Low Power 24-Bit SD ADC I.C.		5,60	
Low Power 24-Bit SD ADC I.C.		8,01	
Low Power 16-Bit SD ADC I.C.		7,28	
5 Channel 24-Bit SD ADC PGA & REF IC		11,92	
Low Power 24-Bit Sigma-Delta A/D Converter for Bridge Sensors		6,39	
Сигма-дельта АЦП, 24бит, 3диф.каналов, 4...500 SPS, встроенный усилитель Ку=1...128, шум 65нВ (Ку=64), Iп.спящ=1мкА, Iп=400мкА, Uп=2.7...5.25В, -40...+105°C, TSSOP16.		9,10	
3 Channel 24-Bit SD ADC PGA & REF IC		8,27	
3 Channel 24-Bit SD ADC PGA & REF IC		8,27	
ЦАП, 8bit, парал.вх., +2.7 V to +5.5 V, вольт. вых., -40°C to +105°C, SOIC20.		4,10	
3V/5V SINGLE 8 BIT DAC I.C.		3,74	
ЦАП, 8каналов, 10бит, парал.порт, -40°C - +85°C TQFP44		24,78	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
Источник опорного напряжения на 2.5 или 3В ±1мВ, 7ppm/°C, DIP8, -40°C – +85°C.	7,60	
IC 2.5/3.0 V REFERENCE	7,22	
ИОН на 2.5В или 3В±1мВ, <3ppm/°C, DIP8, -40°C...+85°C	10,92	
IC 2.5/3.0 V REFERENCE	10,40	
IC 2.5/3.0 V REFERENCE	10,40	
IC 2.5/3.0 V REFERENCE	10,40	
АЦП, 10бит, 400кГц, Уп=2.7 – 5.5В, Рпот.<17.5мВт, DIP16	6,26	
10 BIT SINGLE PARALLEL ADC I.C.	5,98	
Цифр.температурный датчик и 4канал.АЦП, 10бит, 100kSPS, точность 1°C, SPI, ИОН 2.5В, Iп.спящ.=2мкА, Iп=1.6мА, Уп=2.7...5.5В, -40...+85°C, SOIC16.	9,40	
УВХ, твыборки=600нс, спад=0.01мкВ/мкс, Ку=1, Iсм=50нА, 1МГц, Iвхх=5мА, Уп=±10.8...±13.2В, Iп=4мА, 0...+70°C, PDIP8.	13,91	
АЦП, 8бит, 1MSPS, несимметр.вход, нелин.1МЗР, парал.интерф., внешний ИОН, Iп=15мА, Уп=5(однополяр.режим) или ±5В(двуполяр.), -40...+85°C, SOIC20.	21,09	
8-BIT SERIAL SINGLE ADC I.C.	4,46	
ЦАП 16бит, 7мкс, выход по напр., DIP28	45,80	
АЦП, 12bit, 300kHz, Упит.=3V, -40°C to +85°C, ±1LSB, SSOP24.	13,44	
АЦП, 12бит, 8 кан. 200кГц, парал. вых., Уп=3..5В, PQFP44,-40°C – +85°C	14,68	
АЦП, 2 канала, 14бит, 175кГц, Увх.=±2.5В, -40°C to +85°C, ±2.5LSB, SOIC28.	30,23	
2CHSIMULTANEOUS SAMP 14-BIT DUAL ADC I.C	27,49	
АЦП, 4 канала, 12bit, 500kHz, Увх.=0V...2.5V, 0V...5V, -40°C to +85°C, ±1LSB, MQFP44.	28,46	
АЦП, 4 канала, 12bit, 500kHz, Увх.=±2.5V, -40°C to +85°C, ±1LSB, MQFP44.	28,46	
96CH.SIMULTANEOUS SAMPL.500 KSPS ADC I.C	25,87	
12-Bit single channel ADC	14,44	
Кодек, АЦП/ЦАП, 12bit, 83kHz, ±1/2LSB, -40°C to +85°C, PDIP24.	61,18	
АЦП, 16bit, 166kHz, Увх.=±5V, -40°C to +85°C, Cerdip40	126,79	
АЦП, 12бит, 125кГц, послед. выход, SOIC8, -40°C – +85°C	6,67	
АЦП, 8 каналов, 12бит, 125кГц, послед. выход, SOIC16	8,18	
АЦП, 8 каналов, 12bit, 125kHz, ±1/2LSB, -40°C to +85°C, TSSOP16.	8,18	
8CH. 12-BIT MICROPOWER SERIAL ADC I.C.	7,44	
8 CHANNEL 12-BIT ADC I.C.	28,29	
АЦП, 12бит, 6 мкс, послед. выход, Увх.=±10В, DIP8	21,07	
12-BIT ADC 8 PIN PACKAGE	20,15	
12-BIT ADC 8-PIN I.C.	20,15	
12-BIT ADC 8 PIN PACKAGE	27,30	
АЦП, 14бит, 5 мкс, послед. выход, Увх.=0..2.5В, SOIC8	16,64	
АЦП, 14бит, 5 мкс, послед. выход, Увх.=±2.5В, SOIC8	16,64	
SERIAL 14-BIT ADC I.C.	15,12	
АЦП, 12бит, 250кГц, послед. выход, Увх.=±10В, DIP8	10,72	
АЦП, 12бит, 250кГц, послед. выход, Увх.=±10В, SOIC8	10,42	
SERIAL 12 BIT BIPOLAR ADC I.C.	9,46	
Компаратор, tз=45нс, Uсдв=0.45мВ, Iсм=2.7мкА, Iсдв=0.04мкА, Уп=4.5...33В, Iп=14мА, 0...+70°C, SOIC8.	7,26	
ЦАП, 12bit, 100kHz, +3.3 V/+5 V, ±1LSB, -40°C to +85°C, SSOP20.	8,27	
ЦАП 12бит,Уп=5В,токов. выход, SOIC16,-40°C- +85°C	8,27	
ОУ билл., 8 МГц, 20 В/мкс, Uсм = 0,025 мВ, 0,2 мкВ/°C, 0,9 нВ/√Гц, Iвх = 250 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 8,2 мА, Уп = 10...36 В, -40...+85°C, PDIP8.	8,05	
ОУ билл., 8 МГц, 20 В/мкс, Uсм = 0,025 мВ, 0,2 мкВ/°C, 0,9 нВ/√Гц, Iвх = 250 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 8,2 мА, Уп = 10...36 В, -40...+85°C, SOIC8.	8,05	
ОУ билл., 8 МГц, 20 В/мкс, Uсм = 0,025 мВ, 0,2 мкВ/°C, 0,9 нВ/√Гц, Iвх = 250 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 8,2 мА, Уп = 10...36 В, -40...+85°C, SOIC8 без свинца.	7,67	
16-bit, 1 MSPS PuLSAR® ADC.	28,52	
HI PERF LO PWR VIDEO AMP	5,79	
2 ОУ билл., ОС по току, 600 МГц, 1200 В/мкс, Uсм = 2 мВ, 10 мкВ/°C, 2 нВ/√Гц, Iвх = 5000 нА, Iвых = 70 мА, Iп = 5 мА, Уп = 6...13,2 В, -40...+85°C, SOIC8.	6,02	
4 ОУ билл., ОС по току, 250 МГц, 3000 В/мкс, Uсм = 1 мВ, 15 мкВ/°C, 1,5 нВ/√Гц, Iвх = 40000 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 3,5 мА, Уп = 4...12,6 В, -40...+85°C, SOIC14.	8,65	
HI SPD LO PWR VIDEO AMP	4,06	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD		
On-line магазин: www.store.aly.ru			
2 ОУ бипл., ОС по току, 350 МГц, 2250 В/мкс, Усм = 1,5 мВ, 5 мкВ/°С, 2,5 нВ/ВГц, Iвх = 3000 нА, Iвых = 125 мА, Iп = 1,7 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SOIC8.	4,38		
2 ОУ бипл., с отключением, вх./вых. размах до шин питания, 190 МГц, 100 В/мкс, Усм = 0,2 мВ, 1,5 мкВ/°С, 4,3 нВ/ВГц, Iвх = 8000 нА, Iвых = 25 мА, Iп = 6,5 мА, Уп = 2,7...12,6 В, -40...+125°С, mSOIC10.	3,95		
HIGH PERFORMANCE RRIO	1,62		
2 ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 125 МГц, 63 В/мкс, Усм = 2 мВ, 30 мкВ/°С, 16,5 нВ/ВГц, Iвх = 700 нА, Iвых = 40 мА, Iп = 1,4 мА, Уп = 2,7...12,6 В, -40...+125°С, SOT23-8 в катушке 2".	2,91		
ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 80 МГц, 30 В/мкс, Усм = 1 мВ, 10 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 450 нА, Iвых = 15 мА, Iп = 0,75 мА, Уп = 2,7...12,6 В, -40...+85°С, PDIP8.	2,63		
ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 80 МГц, 30 В/мкс, Усм = 1 мВ, 10 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 450 нА, Iвых = 15 мА, Iп = 0,75 мА, Уп = 2,7...12,6 В, -40...+85°С, SOT23-5 в катушке 2".	3,27		
2 ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 80 МГц, 30 В/мкс, Усм = 1 мВ, 10 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 450 нА, Iвых = 15 мА, Iп = 0,75 мА, Уп = 2,7...12,6 В, -40...+85°С, SOIC8.	4,08		
2 ОУ полев. вход, вых. размах до шин питания, 80 МГц, 80 В/мкс, Усм = 1 мВ, 4 мкВ/°С, 11 нВ/ВГц, Iвх = 0,001 нА, Iвых = 40 мА, Iп = 3,3 мА, Уп = 5...26,4 В, -40...+85°С, SOIC8.	3,33		
ОУ бипл., 350 МГц, 425 В/мкс, Усм = 0,5 мВ, 4,5 мкВ/°С, 8 нВ/ВГц, Iвх = 400 нА, Iвых = 20 мА, Iп = 1 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SC70-5 в катушке 2".	2,14		
ОУ бипл., 350 МГц, 425 В/мкс, Усм = 0,5 мВ, 4,5 мкВ/°С, 8 нВ/ВГц, Iвх = 400 нА, Iвых = 20 мА, Iп = 1 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SC70-5 в катушке 7".	1,52		
SC70 Single Low-Pwr Vltg-Fdbk Op Amp	1,94		
ОУ бипл., с отключением, 350 МГц, 425 В/мкс, Усм = 0,5 мВ, 4,5 мкВ/°С, 8 нВ/ВГц, Iвх = 400 нА, Iвых = 20 мА, Iп = 1 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SOIC8.	1,79		
2 ОУ бипл., 350 МГц, 425 В/мкс, Усм = 0,5 мВ, 4,5 мкВ/°С, 8 нВ/ВГц, Iвх = 400 нА, Iвых = 20 мА, Iп = 1 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SOT23-8 в катушке 2".	3,01		
4 ОУ бипл., вых. размах до шин питания, 160 МГц, 170 В/мкс, Усм = 2 мВ, 10 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 2000 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 11 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SOIC14.	8,27		
4 ОУ бипл., вых. размах до шин питания, 160 МГц, 170 В/мкс, Усм = 2 мВ, 10 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 2000 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 11 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SOIC14 без свинца.	7,52		
ОУ бипл., 1000 МГц, 1350 В/мкс, Усм = 0,2 мВ, 8 мкВ/°С, 3 нВ/ВГц, Iвх = 2000 нА, Iвых = 70 мА, Iп = 16 мА, Уп = 3,3...12,6 В, -40...+125°С, CSP8 без свинца в катушке 2".	3,31		
ОУ бипл., 1000 МГц, 1350 В/мкс, Усм = 0,2 мВ, 8 мкВ/°С, 3 нВ/ВГц, Iвх = 2000 нА, Iвых = 70 мА, Iп = 16 мА, Уп = 3,3...12,6 В, -40...+125°С, SOIC8 без свинца.	2,65		
ОУ бипл., вых. размах до шин питания, 110 МГц, 145 В/мкс, Усм = 1,7 мВ, 10 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 1400 нА, Iвых = 45 мА, Iп = 4,4 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SOT23-5 в катушке 2".	2,14		
ОУ бипл., вых. размах до шин питания, 110 МГц, 145 В/мкс, Усм = 1,7 мВ, 10 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 1400 нА, Iвых = 45 мА, Iп = 4,4 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+125°С, SOIC8 без свинца.	1,60		
4 ОУ бипл., вых. размах до шин питания, 150 МГц, 170 В/мкс, Усм = 1,7 мВ, 15 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 2000 нА, Iвых = 45 мА, Iп = 2,75 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SOIC14 без свинца.	5,41		
ОУ бипл., 300 МГц, 1400 В/мкс, Усм = 3 мВ, 6 мкВ/°С, 6 нВ/ВГц, Iвх = 400 нА, Iвых = 60 мА, Iп = 5,4 мА, Уп = 8...13,2 В, -40...+125°С, SOIC8.	1,79		
SOT23 Hi Iout Vltg Fdbk Lo Cost Op Amp	1,94		
2 ОУ бипл., 300 МГц, 1400 В/мкс, Усм = 3 мВ, 6 мкВ/°С, 6 нВ/ВГц, Iвх = 400 нА, Iвых = 60 мА, Iп = 5,4 мА, Уп = 8...13,2 В, -40...+125°С, SOIC8.	3,35		
ОУ бипл., 325 МГц, 1150 В/мкс, Усм = 1 мВ, 3 мкВ/°С, 7 нВ/ВГц, Iвх = 500 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 6 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SOT23-5 в катушке 2".	2,14		
ОУ бипл., 325 МГц, 1150 В/мкс, Усм = 1 мВ, 3 мкВ/°С, 7 нВ/ВГц, Iвх = 500 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 6 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SOT23-5 в катушке 7".	1,52		
ОУ бипл., 325 МГц, 1150 В/мкс, Усм = 1 мВ, 3 мкВ/°С, 7 нВ/ВГц, Iвх = 500 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 6 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SOT23-5 без свинца в катушке 7".	1,37		
ОУ бипл., с отключением, вых. размах до шин питания, 320 МГц, 650 В/мкс, Усм = 1 мВ, 3,5 мкВ/°С, 8,5 нВ/ВГц, Iвх = 3500 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 6,8 мА, Уп = 2,7...8 В, -40...+85°С, SOIC8.	1,77		
ОУ бипл., с отключением, вых. размах до шин питания, 320 МГц, 650 В/мкс, Усм = 1 мВ, 3,5 мкВ/°С, 8,5 нВ/ВГц, Iвх = 3500 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 6,8 мА, Уп = 2,7...8 В, -40...+85°С, SOT23-6 в катушке 2".	2,14		
miniSOIC Dual Hi Perf Hi Speed FET Amp	4,34		
2 ОУ бипл., ОС по току, 200 МГц, 500 В/мкс, Усм = 2 мВ, 11 мкВ/°С, 3 нВ/ВГц, Iвх = 4000 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 3,5 мА, Уп = 4...13,2 В, 0...+70°С, SOIC8.	3,29		
TSSOP 400MHz G=+2 Trpl Vid Buf w/Disable	4,15		
ОУ бипл., вых. размах до шин питания, 110 МГц, 145 В/мкс, Усм = 1,7 мВ, 10 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 1400 нА, Iвых = 45 мА, Iп = 4,4 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SOIC8.	1,45		
ОУ бипл., вых. размах до шин питания, 110 МГц, 145 В/мкс, Усм = 1,7 мВ, 10 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 1400 нА, Iвых = 45 мА, Iп = 4,4 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, SOIC8.	1,32		
2 ОУ бипл., вых. размах до шин питания, 110 МГц, 145 В/мкс, Усм = 1,7 мВ, 10 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 1400 нА, Iвых = 45 мА, Iп = 4,4 мА, Уп = 3...12,6 В, -40...+85°С, mSOIC8.	1,88		

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
ОУ бипл., ОС по току, с отключением, 80 МГц, 350 В/мкс, Усм = 1,5 мВ, 7 мкВ/°С, 2,9 нВ/ВГц, Iвх = 700 нА, Iвых = 60 мА, Iп = 6,7 мА, Уп = 5...36 В, -40...+85°С, PDIP8.	4,55	
SOIC 200MHz High-Speed Diff`l Receiver	3,25	
2 ОУ бипл., ОС по току, 145 МГц, 1600 В/мкс, Усм = 2 мВ, 15 мкВ/°С, 3,5 нВ/ВГц, Iвх = 7000 нА, Iвых = 40 мА, Iп = 3,5 мА, Уп = 2,4...36 В, -40...+85°С, PDIP8.	5,19	
2 ОУ бипл., ОС по току, 145 МГц, 1600 В/мкс, Усм = 2 мВ, 15 мкВ/°С, 3,5 нВ/ВГц, Iвх = 7000 нА, Iвых = 40 мА, Iп = 3,5 мА, Уп = 2,4...36 В, -40...+85°С, SOIC8.	5,19	
2 ОУ бипл., ОС по току, 145 МГц, 1600 В/мкс, Усм = 2 мВ, 15 мкВ/°С, 3,5 нВ/ВГц, Iвх = 7000 нА, Iвых = 40 мА, Iп = 3,5 мА, Уп = 2,4...36 В, -40...+85°С, SOIC8 без свинца.	4,72	
MiniSO LoCost HiSpd Different`l Receiver	3,25	
Диф.усил., высокоскоростн.270МГц, маломуш.12.5нВ/вГц, 1.4пА/вГц, Уп=±2.25...±12.6В, -40...+85°С, mSOIC8.	3,25	
Диф.усил.(драйвер), высокоскор.400МГц, фикс.Кус=2, шум 25нВ/вГц, -40...+85°С, SOIC8	3,76	
MiniSO LoCost Hi-Spd Differential Driver HJA	3,76	
SOIC Lo-Cost Hi-Spd Differential Driver	3,42	
Диф.усил., высокоскор.350МГц, шум 8нВ/вГц и 1.8пА/вГц, -40...+85°С, SOIC8.	3,48	
Диф.усил., высокоскор.350МГц, шум 8нВ/вГц и 1.8пА/вГц, -40...+85°С, mSOIC8.	3,48	
Low Power/Cost Diff.10-12 Bit ADC Driver	2,59	
ОУ с дифференц. вх/вых, 1300В/мкс, 500МГц, mSOIC8.B664	7,56	
MiniSO LoDstort'n Different'l I/O 500MHz	6,88	
IC Lo-Distort'n Different'l AMP Pb-Free	6,88	
High Performance Low Noise ADC Driver	7,50	
3 ОУ бипл., ОС по току, с отключением, 145 МГц, 1600 В/мкс, Усм = 2 мВ, 15 мкВ/°С, 3,5 нВ/ВГц, Iвх = 7000 нА, Iвых = 40 мА, Iп = 3,5 мА, Уп = 2,4...36 В, -40...+85°С, PDIP14.	8,99	
3 ОУ бипл., ОС по току, с отключением, 145 МГц, 1600 В/мкс, Усм = 2 мВ, 15 мкВ/°С, 3,5 нВ/ВГц, Iвх = 7000 нА, Iвых = 40 мА, Iп = 3,5 мА, Уп = 2,4...36 В, -40...+85°С, SOIC14 в катушке 7".	8,99	
TRPL LO PWR I-FDBK OP AMP	8,61	
ОУ бипл., 50 МГц, 350 В/мкс, Усм = 0,5 мВ, 10 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 3300 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 7 мА, Уп = 5...36 В, -40...+85°С, SOIC8.	3,46	
Мультиплексор 2x1, 270м, t=10нс, 750 МГц DIP8, -40°С- +85°С	3,95	
ОУ бипл., 130 МГц, 450 В/мкс, Усм = 0,5 мВ, 10 мкВ/°С, 10 нВ/ВГц, Iвх = 3300 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 7 мА, Уп = 5...36 В, -40...+85°С, SOIC8.	3,85	
ОУ бипл., 130 МГц, 450 В/мкс, Усм = 0,5 мВ, 10 мкВ/°С, 10 нВ/ВГц, Iвх = 3300 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 7 мА, Уп = 5...36 В, -40...+85°С, SOIC8 без свинца.	3,68	
Single Supply Difference Amp-AD-MCMV	2,48	
Single Supply Diff Amp w/Bipolar Output	2,26	
Hi Side Bi-dir Curr. Shunt Monitor LF	3,01	
High Voltage Current Shunt Amplifier	1,33	
FET Input Instrumentation Amplifier	6,88	
Инструментальный усилитель, Упит ±18В; Ку=1...1000 – задается резистором;Полоса Ку=10 562кГц; КОС 80дБ; Напряжение шумов 1-10 Гц 0.25µВ; Темп. диапазон -40 to +85;Ток потребления (макс.) 1mA; Усмещ. 60µВ; корпус SOIC-8.	4,87	
Dual Precision InAmp	12,20	
Инстр.усил., Ку=5, Усдв=50мкВ, 0.3мкВ/°С, Iвх=0.5нА, Rвх=800кОм, КОСС=94дБ, 900кГц, шум=45нВ/ВГц, Iп=1.05мА, Уп=±1.7...±18В, -40...+85°С, SOIC8.	6,47	
PB free AD822AN	4,98	
PB free AD822ARM-R2	5,87	
PB free AD822BR	7,29	
Low Drift Instrumentation Amplifier	5,64	
Digital Programmable Instrumentation Amplifier	2,73	
2 ОУ полев.вход, вых. размах до шин питания, 16 МГц, 22 В/мкс, Усм = 0,2 мВ, 2 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 0,003 нА, Iвых = 16 мА, Iп = 5,2 мА, Уп = 3...36 В, -40...+85°С, PDIP8.	5,41	
2 ОУ полев.вход, вых. размах до шин питания, 16 МГц, 22 В/мкс, Усм = 0,2 мВ, 2 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 0,003 нА, Iвых = 16 мА, Iп = 5,2 мА, Уп = 3...36 В, -40...+85°С, SOIC8 в катушке 7".	5,41	
2 ОУ полев.вход, вых. размах до шин питания, 16 МГц, 22 В/мкс, Усм = 0,2 мВ, 2 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 0,003 нА, Iвых = 16 мА, Iп = 5,2 мА, Уп = 3...36 В, -40...+85°С, SOIC8.	5,41	
DUAL FET R-TO-R 12MHZ AMP	5,17	
4 ОУ полев. вход, вых. размах до шин питания, 2 МГц, 2 В/мкс, Усм = 0,5 мВ, 2 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 0,004 нА, Iвых = 20 мА, Iп = 0,7 мА, Уп = 2,7...36 В, -40...+85°С, SOIC14 без свинца.	8,07	
ОУ полев. вход, 46 МГц, 140 В/мкс, Усм = 1 мВ, 10 мкВ/°С, 12 нВ/ВГц, Iвх = 0,015 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 6,5 мА, Уп = 10...36 В, -40...+85°С, SOIC8	3,61	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
2 ОУ бипл., 50 МГц, 350 В/мкс, Uсм = 0,5 мВ, 10 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 3300 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 7 мА, Uп = 5...36 В, -40...+85°С, SOIC8 без свинца.	4,57	
2 ОУ бипл., 130 МГц, 450 В/мкс, Uсм = 0,5 мВ, 10 мкВ/°С, 10 нВ/ВГц, Iвх = 3300 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 7 мА, Uп = 5...46 В, -40...+85°С, SOIC8.	4,79	
2 ОУ бипл., 130 МГц, 450 В/мкс, Uсм = 0,5 мВ, 10 мкВ/°С, 10 нВ/ВГц, Iвх = 3300 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 7 мА, Uп = 5...46 В, -40...+85°С, SOIC8 без свинца.	4,57	
ОУ бипл., 66 МГц, 230 В/мкс, Uсм = 0,1 мВ, 0,3 мкВ/°С, 1,7 нВ/ВГц, Iвх = 3300 нА, Iвых = 20 мА, Iп = 5 мА, Uп = 9...36 В, 0...+70°С, PDIP8.	6,05	
Логарифмич. ОУ, 92 dB, SOIC8, -40°С - +85°С	12,63	
Видео ОУ, Iвых=± 50мА, 360В/мкс, 85МГц, DIP8	5,83	
Видео ОУ, Iвых=± 50мА, 360В/мкс, 85МГц, SOIC8 -40..+85°С	5,83	
Видео ОУ, Iвых=± 50мА, 360В/мкс, 85МГц, SOIC8 -0..+70°С	5,83	
Логарифм.усил.95дБ, fвх<440МГц, Uп=2.7...5.5В, -40...+85°С, mSOIC8.	8,82	
2.5GHz 50dB Power Amp Detector	2,14	
Логарифмический детектор 0.1GHz...2.5GHz, -40°С to +85°С, mSOIC8.	25,34	
uSOIC 0.1 TO 2.4GHz Power Detector	23,03	
uSOIC 0.1 TO 2.5GHz RF Detector/Cntrlr	7,67	
8GHz Log Detector 50dB	8,09	
Логарифмический детектор 1МГц...8ГГц, Iп.спящ=260мкА, Iп=68мА, Uп=4.5...5.5В, -40...+85°С, LFCSP16 в кассете.	9,70	
MIXER IC	13,10	
TSSOP FINE STEP +5V CATV LINE DRIVER	6,20	
Single VGA	10,11	
Dual IQ Demodulator	16,64	
RF VECTOR MODULATOR 700 - 1000MHz	16,21	
IF Receive Path Mixer	7,27	
Смеситель с низк. искажением, fвх<2.5ГГц, Uп=5В, -40...+85°С.	9,27	
Квадратурный демодулятор прямого преобразования, fвх=0.8...2.7ГГц, Uп=2.7...5.5В, -40...+85°С, TSSOP28.	11,13	
MULTIPLIER IC	17,52	
Детектор сигнала, fвх<2.5ГГц, Uп=2.7...5.5В, -40...+85°С, mSOIC8.	7,03	
minSO DC-2.5GHz True Pwr Detector/Cntrlr	6,39	
SOT23 DC-2.5GHz True Pwr Detector/Cntrlr	6,67	
Dual TruPwr RMS Detector	15,38	
Усилитель с переменным коэффициентом усиления.	8,07	
ADSL Line Driver	4,96	
SOIC xDSL Line Drive Amplifiers w/Pwr Dn	4,31	
Цифр.потенциометр, 1кОм, 7бит, 128позиций, SPI, 700ppm/°С, 5МГц, 3нВ/ВГц, Iп=900мкА, Uп=2.7...5.5В, -40...+125°С, SOIC8.	2,29	
2 цифр.потенциометра, 1кОм, 8бит, 256позиций, SPI, 700ppm/°С, 5МГц, 3нВ/ВГц, Iп=0.9мА, Uп=2.7...5.5В, -40...+125°С, SOIC14.	3,48	
ОУ бипл., 80 МГц, 375 В/мкс, Uсм = 0,5 мВ, 14 мкВ/°С, 9 нВ/ВГц, Iвх = 4200 нА, Iвых = 100 мА, Iп = 13 мА, Uп = 10...36 В, 0...+75°С, wSOIC16.	9,53	
ОУ полев. вход, 34 МГц, 250 В/мкс, Uсм = 1 мВ, 12 мкВ/°С, 19 нВ/ВГц, Iвх = 0,05 нА, Iвых = 50 мА, Iп = 12 мА, Uп = 9...36 В, -40...+85°С, CerDIP8.	12,11	
ОУ бипл., 50 МГц, 300 В/мкс, Uсм = 0,3 мВ, 15 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 3300 нА, Iвых = 20 мА, Iп = 5 мА, Uп = 9...36 В, -40...+85°С, CerDIP8.	7,86	
ОУ полев., 8 МГц, 20 В/мкс, Uсм = 0,1 мВ, 1,7 мкВ/°С, 7,6 нВ/ВГц, Iвх = 0,021 нА, Iвых = 54 мА, Iп = 2 мА, Uп = 9...36 В, -40...+125°С, mSOIC8 в катушке 2".	2,48	
2 ОУ полев., 8 МГц, 20 В/мкс, Uсм = 0,1 мВ, 1,7 мкВ/°С, 7,6 нВ/ВГц, Iвх = 0,021 нА, Iвых = 54 мА, Iп = 2 мА, Uп = 9...36 В, -40...+125°С, mSOIC8 в катушке 2".	4,27	
PB free AD8512BR	8,07	
ОУ КМОП, вх./вых. размах до шин питания, 5 МГц, 2,7 В/мкс, Uсм = 1 мВ, 4 мкВ/°С, 20 нВ/ВГц, Iвх = 0,002 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,3 мА, Uп = 1,8...6 В, -40...+125°С, SOT23-5 в катушке 7".	0,51	
ОУ бипл., вых. размах до шин питания, 8 МГц, 2,9 В/мкс, Uсм = 0,6 мВ, 2 мкВ/°С, 10 нВ/ВГц, Iвх = 300 нА, Iвых = 25 мА, Iп = 0,6 мА, Uп = 2,7...12 В, -40...+125°С, SOT23-5 в катушке 7".	1,54	
2 ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 7 МГц, 8 В/мкс, Uсм = 1,3 мВ, 2 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 450 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,9 мА, Uп = 1,8...6 В, -40...+125°С, SOIC8.	0,94	
PB free AD8527AR	0,88	
PB free AD8529AR	2,16	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
2 ОУ КМОП, вх./вых. размах до шин питания, 2,2 МГц, 3,5 В/мкс, Uсм = 25 мВ, 20 мкВ/°С, 30 нВ/ВГц, Iвх = 0,005 нА, Iвых = 250 мА, Iп = 0,7 мА, Uп = 2,7...7 В, -40...+85°С, SOIC8 без свинца в катушке 7".	0,73	
2 ОУ КМОП, вх./вых. размах до шин питания, 2,2 МГц, 3,5 В/мкс, Uсм = 25 мВ, 20 мкВ/°С, 30 нВ/ВГц, Iвх = 0,005 нА, Iвых = 250 мА, Iп = 0,7 мА, Uп = 2,7...7 В, -40...+85°С, SOIC8 без свинца.	0,73	
ОУ КМОП, вх./вых. размах до шин питания, 0,98 МГц, 0,75 В/мкс, Uсм = 1 мВ, 4 мкВ/°С, 38 нВ/ВГц, Iвх = 0,004 нА, Iвых = 15 мА, Iп = 0,038 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SC70-5 в катушке 2".	0,62	
ОУ КМОП, вх./вых. размах до шин питания, 0,98 МГц, 0,75 В/мкс, Uсм = 1 мВ, 4 мкВ/°С, 38 нВ/ВГц, Iвх = 0,004 нА, Iвых = 15 мА, Iп = 0,038 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC8.	0,53	
PB free AD8541AR	0,51	
2 ОУ КМОП, вх./вых. размах до шин питания, 0,98 МГц, 0,75 В/мкс, Uсм = 1 мВ, 4 мкВ/°С, 38 нВ/ВГц, Iвх = 0,004 нА, Iвых = 15 мА, Iп = 0,038 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC8 в катушке 13".	0,68	
PB free AD8542ARM-REEL	0,62	
2 ОУ КМОП, вх./вых. размах до шин питания, 0,98 МГц, 0,75 В/мкс, Uсм = 1 мВ, 4 мкВ/°С, 38 нВ/ВГц, Iвх = 0,004 нА, Iвых = 15 мА, Iп = 0,038 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC8 без свинца.	0,66	
4 ОУ КМОП, вх./вых. размах до шин питания, 0,98 МГц, 0,75 В/мкс, Uсм = 1 мВ, 4 мкВ/°С, 38 нВ/ВГц, Iвх = 0,004 нА, Iвых = 15 мА, Iп = 0,038 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC14 без свинца.	0,96	
ОУ КМОП с автокоррекцией, вх./вых. размах до шин питания, 1,5 МГц, 0,4 В/мкс, Uсм = 0,001 мВ, 0,005 мкВ/°С, 42 нВ/ВГц, Iвх = 0,01 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,85 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC8.	2,24	
ОУ КМОП с автокоррекцией, вх./вых. размах до шин питания, 1,5 МГц, 0,4 В/мкс, Uсм = 0,001 мВ, 0,005 мкВ/°С, 42 нВ/ВГц, Iвх = 0,01 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,85 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC8 без свинца в катушке 7".	2,14	
2 ОУ КМОП с автокоррекцией, вх./вых. размах до шин питания, 1,5 МГц, 0,4 В/мкс, Uсм = 0,001 мВ, 0,005 мкВ/°С, 42 нВ/ВГц, Iвх = 0,01 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,85 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC8 без свинца в катушке 7".	3,38	
2 ОУ КМОП с автокоррекцией, вх./вых. размах до шин питания, 1,5 МГц, 0,4 В/мкс, Uсм = 0,001 мВ, 0,005 мкВ/°С, 42 нВ/ВГц, Iвх = 0,01 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,85 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC8 без свинца.	3,38	
4 ОУ КМОП с автокоррекцией, вх./вых. размах до шин питания, 1,5 МГц, 0,4 В/мкс, Uсм = 0,001 мВ, 0,005 мкВ/°С, 42 нВ/ВГц, Iвх = 0,01 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,85 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, TSSOP14 без свинца.	5,96	
AUTO ZERO AMP W/PROGRAMMABLE GAIN/OFFSET	6,52	
Компаратор, tз=8нс, Uсдв=2.3мВ, 4мкВ/°С, Iсм=3.5мкА, Iсдв=4мкА, Uп=3...10В, Iп=9мА, -40...+85°С, TSSOP8 в катушке13".	3,14	
4 компаратора, tз=8нс, Uсдв=2.3мВ, 4мкВ/°С, Iсм=4мкА, Iсдв=3мкА, Uп=5 или ±5В, Iп=24мА, -40...+85°С, TSSOP16 в катушке13".	6,56	
4 ОУ бипл./КМОП, вх./вых. размах до шин питания, 6 МГц, 6 В/мкс, Uсм = 2 мВ, 5 мкВ/°С, 25 нВ/ВГц, Iвх = 80 нА, Iвых = 35 мА, Iп = 0,7 мА, Uп = 4,5...18 В, -40...+85°С, TSSOP14.	1,88	
4 ОУ КМОП с автокоррекцией, вх./вых. размах до шин питания, 1,5 МГц, 0,4 В/мкс, Uсм = 0,001 мВ, 0,005 мкВ/°С, 51 нВ/ВГц, Iвх = 0,01 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,85 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC14.	6,15	
4 ОУ КМОП с автокоррекцией, вх./вых. размах до шин питания, 1,5 МГц, 0,4 В/мкс, Uсм = 0,001 мВ, 0,005 мкВ/°С, 51 нВ/ВГц, Iвх = 0,01 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,85 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, TSSOP14.	6,15	
2 ОУ КМОП, с отключением, вх./вых. размах до шин питания, 2,2 МГц, 3,5 В/мкс, Uсм = 25 мВ, 20 мкВ/°С, 30 нВ/ВГц, Iвх = 0,005 нА, Iвых = 250 мА, Iп = 1 мА, Uп = 2,5...6 В, -40...+85°С, mSOIC10 без свинца в катушке 13".	0,64	
2 ОУ КМОП, DigiTrim (цифр. подстройка Uсм), вх./вых. размах до шин питания, 8,2 МГц, 5,2 В/мкс, Uсм = 0,08 мВ, 2 мкВ/°С, 18 нВ/ВГц, Iвх = 0,0002 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,68 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC8 в катушке 7".	1,56	
2 ОУ КМОП, DigiTrim (цифр. подстройка Uсм), вх./вых. размах до шин питания, 8,2 МГц, 5,2 В/мкс, Uсм = 0,08 мВ, 2 мкВ/°С, 18 нВ/ВГц, Iвх = 0,0002 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,68 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC8.	1,56	
4 ОУ КМОП, DigiTrim (цифр. подстройка Uсм), вх./вых. размах до шин питания, 8,2 МГц, 5,2 В/мкс, Uсм = 0,08 мВ, 2 мкВ/°С, 18 нВ/ВГц, Iвх = 0,0002 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,68 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC14.	2,11	
4 ОУ КМОП, DigiTrim (цифр. подстройка Uсм), вх./вых. размах до шин питания, 8,2 МГц, 5,2 В/мкс, Uсм = 0,08 мВ, 2 мкВ/°С, 18 нВ/ВГц, Iвх = 0,0002 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,68 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC14 без свинца.	1,90	
4 ОУ КМОП, DigiTrim (цифр. подстройка Uсм), вх./вых. размах до шин питания, 8,2 МГц, 5,2 В/мкс, Uсм = 1,1 мВ, 2 мкВ/°С, 18 нВ/ВГц, Iвх = 0,0002 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,68 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC14.	1,47	
2 ОУ КМОП, DigiTrim (цифр. подстройка Uсм), вх./вых. размах до шин питания, 10 МГц, 5 В/мкс, Uсм = 0,02 мВ, 1 мкВ/°С, 6,5 нВ/ВГц, Iвх = 0,0002 нА, Iвых = 80 мА, Iп = 1 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC8.	2,48	
2 ОУ КМОП, DigiTrim (цифр. подстройка Uсм), вх./вых. размах до шин питания, 10 МГц, 5 В/мкс, Uсм = 0,02 мВ, 1 мкВ/°С, 6,5 нВ/ВГц, Iвх = 0,0002 нА, Iвых = 80 мА, Iп = 1 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOIC8 без свинца.	2,26	
2 ОУ КМОП, DigiTrim (цифр. подстройка Uсм), вх./вых. размах до шин питания, 0,4 МГц, 0,1 В/мкс, Uсм = 0,012 мВ, 1 мкВ/°С, 22 нВ/ВГц, Iвх = 0,0002 нА, Iвых = 80 мА, Iп = 0,04 мА, Uп = 1,8...6 В, -40...+125°С, mSOIC8 в катушке 2".	2,67	
4 ОУ КМОП, DigiTrim (цифр. подстройка Uсм), вх./вых. размах до шин питания, 0,4 МГц, 0,1 В/мкс, Uсм = 0,012 мВ, 1 мкВ/°С, 22 нВ/ВГц, Iвх = 0,0002 нА, Iвых = 80 мА, Iп = 0,04 мА, Uп = 1,8...6 В, -40...+125°С, TSSOP14.	3,87	
ОУ полев. вход, 25 МГц, 50 В/мкс, Uсм = 0,085 мВ, 0,8 мкВ/°С, 6 нВ/ВГц, Iвх = 0,002 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 2,5 мА, Uп = 10...27,3 В, -40...+125°С, mSOIC8 без свинца в катушке 2".	8,54	
ОУ полев. вход, 25 МГц, 50 В/мкс, Uсм = 0,085 мВ, 0,8 мкВ/°С, 6 нВ/ВГц, Iвх = 0,002 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 2,5 мА, Uп = 10...27,3 В, -40...+125°С, SOIC8 без свинца.	7,11	
PB FREE AD8611ARM-R2	3,76	
2 компаратора, tз=4нс, Uсдв=1мВ, 4мкВ/°С, Iсм=4.5мкА, Iсдв=4мкА, Uп=2.7...6В, Iп=12мА, -40...+85°С, TSSOP14.	7,11	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
Single Low Voltage Low Power CMOS OPAMP	1,00	
2 ОУ КМОП, DigiTrim (цифр. подстройка Uсм), вх./вых. размах до шин питания, 20 МГц, 12 В/мкс, Uсм = 0,08 мВ, 2 мкВ/°С, 6 нВ/ВГц, Iвх = 0,0002 нА, Iвых = 150 мА, Iп = 1,6 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, mSOIC8 в катушке 2".	3,12	
2 ОУ КМОП, DigiTrim (цифр. подстройка Uсм), вх./вых. размах до шин питания, 20 МГц, 12 В/мкс, Uсм = 0,08 мВ, 2 мкВ/°С, 6 нВ/ВГц, Iвх = 0,0002 нА, Iвых = 150 мА, Iп = 1,6 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, mSOIC8 без свинца в катушке 2".	2,99	
2 ОУ полев. вход, 25 МГц, 50 В/мкс, Uсм = 0,085 мВ, 0,8 мкВ/°С, 6 нВ/ВГц, Iвх = 0,002 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 2,5 мА, Uп = 10...27,3 В, -40...+125°С, SOIC8.	14,87	
2 ОУ полев. вход, вых. размах до шин питания, 5 МГц, 5 В/мкс, Uсм = 0,05 мВ, 2,5 мкВ/°С, 17,5 нВ/ВГц, Iвх = 0,00025 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,63 мА, Uп = 5...27 В, -40...+85°С, mSOIC8 без свинца в катушке 2".	5,72	
ОУ КМОП с автокоррекцией, вх./вых. размах до шин питания, 2,5 МГц, 1 В/мкс, Uсм = 0,001 мВ, 0,002 мкВ/°С, 22 нВ/ВГц, Iвх = 0,03 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,85 мА, Uп = 2,7...6 В, -40...+125°С, SOT23-5 в катушке 2".	2,35	
DUAL LOW NOISE AUTO ZERO AMPLIFIER	3,33	
DUAL LOW NOISE AUTO ZERO AMPLIFIER	2,78	
DUAL LOW NOISE AUTO ZERO AMPLIFIER	2,78	
ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 5 МГц, 3 В/мкс, Uсм = 0,8 мВ, 3,5 мкВ/°С, 23 нВ/ВГц, Iвх = 250 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,3 мА, Uп = 1,8...6 В, -40...+125°С, SOT23-5 в катушке 2".	0,66	
2 ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 5 МГц, 3 В/мкс, Uсм = 0,8 мВ, 3,5 мкВ/°С, 23 нВ/ВГц, Iвх = 250 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,3 мА, Uп = 1,8...6 В, -40...+125°С, SOIC8.	0,88	
2 ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 5 МГц, 3 В/мкс, Uсм = 0,8 мВ, 3,5 мкВ/°С, 23 нВ/ВГц, Iвх = 250 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,3 мА, Uп = 1,8...6 В, -40...+125°С, mSOIC8 без свинца в катушке 2".	1,03	
2 ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 5 МГц, 3 В/мкс, Uсм = 0,8 мВ, 3,5 мкВ/°С, 23 нВ/ВГц, Iвх = 250 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,3 мА, Uп = 1,8...6 В, -40...+125°С, SOIC8 без свинца.	0,86	
AD8646 with Shutdown	1,65	
Low Noise R-R out DigiTrim Cmos Op Amp	1,62	
Low Noise R-R out DigiTrim Cmos Op Amp	1,43	
ОУ КМОП, 520 кГц, 0,26 В/мкс, Uсм = 0,03 мВ, 1,5 мкВ/°С, 23 нВ/ВГц, Iвх = 0,3 пА, Iп = 0,21 мА, Uп = 5...16 В, вых. от шины до шины, -40...+125°С, SOIC8.	1,13	
16V Quad Precision CMOS AMP	4,32	
Dual LowCost/Noise 16V R-R CMOS Amp	1,84	
ОУ бипл., 10 МГц, 4 В/мкс, Uсм = 0,02 мВ, 0,3 мкВ/°С, 2,8 нВ/ВГц, Iвх = 3 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 3 мА, Uп = 8...36 В, -40...+125°С, SOIC8.	2,20	
2 ОУ бипл., 10 МГц, 4 В/мкс, Uсм = 0,02 мВ, 0,3 мкВ/°С, 2,8 нВ/ВГц, Iвх = 3 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 3 мА, Uп = 8...36 В, -40...+125°С, SOIC8.	3,59	
Single Low Noise CMOS Amplifier	1,39	
DUAL PRECISION CMOS RAIL-RAIL OP AMP	1,37	
8 ЦАП 8-бит 4-х квадр. 50 кГц посл. вх. WSOIC24 -40...+85°С	17,03	
АЦП 12бит, 41МГц, Uп=5В, TQFP44, -40°С - +85°С	58,02	
Устарел. АЦП 10бит, 40МГц, Uп=5В, SOIC28, -40°С - +85°С	18,31	
АЦП 10бит, 60МГц, Uп=5В, -40°С to +85°С, SSOP28.	13,69	
АЦП, 8 бит, 200МГц, паралл. выход, TQFP44, -40°С...+85°С	41,66	
АЦП 8бит, 80МГц, SSOP20, -40°С - +85°С	6,54	
8 BIT 60 MSPS ADC PB Free	4,79	
8 BIT 60 MSPS ADC PB Free	5,43	
10 BIT DUAL RESOLUTION CMOS ADC	9,42	
10 BIT 65 MSPS A/D CONVERTER	13,08	
10 bit 105 mspS ADC PB Free	19,23	
10 Bit Low Power 65/80/105 Msps ADC	10,45	
2 АЦП 10бит 80MSPS	26,41	
dual 10 bit 105/80/65 mspS adc PBFree	24,01	
12-Bit 10 MSPS Monolithic A/D Converter	12,03	
АЦП 12бит, 3МГц, Uп=5В, -40°С to +85°С, SSOP28.	15,21	
АЦП 12бит, 40МГц, паралл. вых. SSOP28	23,95	
PB-Free 12 BIT 25 MSPS Monolithic ADC	27,20	
PB-Free 12-BIT 3V 40 MSPS ADC	15,04	
PB-Free 14Bit 1.25 MSPS Monolithic ADC	17,78	
800MHz PLL Clock distribution PBFree	22,80	
ОУ бипл., 320 МГц, 1300 В/мкс, Uсм = 3 мВ, 10 мкВ/°С, 7 нВ/ВГц, Iвх = 2000 нА, Iвых = 70 мА, Iп = 17 мА, Uп = 6...12,6 В, -40...+85°С, PDIP8.	9,36	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
WIDE BW GAIN=1 OP AMP	8,95	
ОУ бипл., 320 МГц, 1300 В/мкс, Усм = 3 мВ, 10 мкВ/°С, 7 нВ/√Гц, Iвх = 2000 нА, Iвых = 70 мА, Iп = 17 мА, Uп = 6...12,6 В, -40...+85°С, SOIC8 без свинца.	8,95	
WIDE BW GAIN=2 OP AMP	8,63	
PB Free AD96685BRZ	5,49	
8 BIT 125 MSPS+ TxDAC D/A Converter	6,60	
PB-Free 8-Bit 125 MSPS Dual TxDAC+ DAC	8,55	
ЦАП 10бит, паралл. порт, выход по току, SOIC28	10,34	
ЦАП, 14бит, 125МГц, Uп=2.7...5.5В, -40°С to +85°С, LQFP48.	25,12	
PB-Free 14-Bit 125 MSPS Dual TxDAC+	22,82	
АЦП 16бит, 200кГц, Pпот.<100мВт, паралл. вых. PDIP28	70,05	
АЦП 16бит, 100кГц, Pпот.<100мВт, паралл. вых. SOIC28 -40..85°С	43,52	
АЦП 16бит, 100кГц, Pпот.<100мВт, паралл. вых. SOIC28 -40..85°С	54,41	
IC MONO 16-BIT ADC	39,56	
Синтезатор прямого цифр.синтеза, 10бит, 50MSPS, паралл.интерф., 32бит упр.слово, Iвых=2...20мА, Pп=300мВт, Iп.спящ=0.25мА, Iп=60мА, Uп=4.75...5.25В, -40...+85°С, TQFP48.	21,77	
50 MHz 10-BIT DDS DAC I.C.	20,81	
Синтезатор прямого цифр.синтеза, 10бит, 25MSPS, SPI, 28бит упр.слово, Uвых=38...650мВ, Pп=20мВт, Iп.спящ=0.5мА, Iп=4.5мА, Uп=2.3...5.5В, -40...+105°С, mSOIC10.	8,27	
ADSP-2103KS-405V DDS DAC I.C.	10,94	
Конвертор сигнала с повышением частоты, 14бит, 200MSPS, Uп=3.3В, -40...+85°С, LQFP80.	33,97	
Конвертор сигнала с повышением частоты, 14бит, 200MSPS, Uп=3.3В, -40...+85°С, LQFP80.	30,89	
Синтезатор прямого цифр.синтеза, 10бит, 400MSPS, SPI, 32бит упр.слово, Iвых=5...15мА, Pп=200мВт, Iп.спящ=мА, Iп=мА, Uп=1.71...1.89В, -40...+85°С, TQFP48.	20,40	
Синтезатор прямого цифр.синтеза с компаратором, 14бит, 400MSPS, SPI, 32бит упр.слово, Iвых=5...15мА, Pп=162мВт, Iп.спящ=11мА, Iп=90мА, Uп=1.71...1.89В, -40...+105°С, TQFP48.	32,41	
AD9953 400 MSPS DDS w/ 14 bit DAC	28,05	
400 MSPS DDS w/14 bit DAC PB Free	32,81	
Dual of ADA4000-1	2,48	
Low Pwr Comp Video Filter w/UPL Disable	1,39	
L C Voltage Feedback RR Dual w/Disable	1,39	
Ultra Low Noise and Distortion Hi Speed	3,59	
Hi Volt Driver for +10V ADCs to 18 bit	6,28	
low noise, ultralow distortion, high speed differential amplifier.	10,81	
Ultra-Low Distortion Diff ADC Driver	7,11	
low noise, ultralow distortion, high speed differential amplifier.	10,81	
OD Overvoltage Protected Comparator IC.	0,53	
PP Overvoltage Protected Comparator IC.	0,53	
Dual Supply CML on XFCB3.0	18,44	
Rail to rail sing chan TTL/CMOS Compara	3,57	
Rail to rail sing chan TTL/CMOS Compara	3,76	
Rail t1 rail sing chan TTL/CMOS Compara	5,08	
Single-Phase Energy Measurement IC with 8052 MCU, RTC and LCD driver	6,03	
1-Phase Energy Meter IC w/MCU RTC LCD	5,43	
Single-Phase Energy Measurement IC with 8052 MCU RTC and LCD Driver	5,13	
1-Phase Energy Meter IC w/MCU RTC LCD	5,88	
Счетчик эл. энергии с вых по частоте, SSOP24 -40..+85°С	2,97	
3-х фазный счетчик эл. энергии с вых по частоте, SOIC -40..+85°С	7,71	
3-х фазный счетчик эл. энергии с вых по частоте, SOIC -40..+85°С	6,99	
3-х фазный счетчик эл. энергии с вых по частоте, SOIC -40..+85°С	6,99	
Устарел. 3-х фазный счетчик эл. энергии с вых по частоте, SOIC -40..+85°С	7,80	
Устарел. 3-х фазный счетчик эл. энергии с вых по частоте, SOIC -40..+85°С	7,80	
Poly-Phase Energy Met IC w/Pulse Output	6,99	
Счетчик эл.энергии, 3фазный, Uп=5В, Uоп=2.5В, -40°С...+85°С, SOIC24.	8,95	
Счетчик эл. энергии с вых по частоте, SSOP24 -40..+85°С	2,82	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
Счетчик эл. энергии с вых по частоте, SSOP24 -40...+85°C	2,82	
Счетчик эл. энергии с вых по частоте без кварца, NSOIC16 -40...+85°C	2,54	
PB Free Energy MetIC w/IntOscillator	2,31	
Poly Phase Multifunction Energy Metering IC with Per Phase Information	11,92	
Energy Meter IC w/Onchip Fault & Oscil.	2,39	
Energy Meter IC w/Fault & MNeut detec.	2,16	
ADE7761B Energy Metering IC with On-Chip Fault and Missing Neutral Detection	2,16	
PbFree 1Phase Active & Apparent Ener IC	2,65	
Синтезатор частот с ФАПЧ, целочисленный, Fвч=10...200МГц, Fоп=5...100МГц, Iп.спящ=1мкА, Iп=14.5мА, Uп=2.7...5.5В, -40...+85°C, TSSOP16.	3,55	
Синтезатор частот с ФАПЧ, целочисленный, Fвч=80...550МГц, Fоп=5...104МГц, прескалер 8/9, 16/17, 32/33, 64/65; Iп.спящ=1мкА, Iп=4.5мА, Uп=2.7...5.5В, -40...+85°C, TSSOP16 в катушке13".	4,72	
Синтезатор частот с ФАПЧ, целочисленный, Fвч=80...550МГц, Fоп=5...104МГц, прескалер 8/9, 16/17, 32/33, 64/65; Iп.спящ=1мкА, Iп=4.5мА, Uп=2.7...5.5В, -40...+85°C, TSSOP16.	4,72	
SINGLE PLL 0.55GHz	4,29	
single pll 0.55GHz	4,29	
Синтезатор частот с ФАПЧ, целочисленный, Fвч=100...3000МГц, Fоп=5...104МГц, прескалер 8/9, 16/17, 32/33, 64/65; Iп.спящ=1мкА, Iп=6.5мА, Uп=2.7...5.5В, -40...+85°C, TSSOP16.	4,72	
Синтезатор частот с ФАПЧ, целочисленный, Fвч=100...1200МГц, Fоп=5...100МГц, прескалер 32/33, Iп.спящ=1мкА, Iп=4.5мА, Uп=2.7...5.5В, -40...+85°C, TSSOP16.	4,72	
Синтезатор частот с ФАПЧ, дробный, Fвч=500...4000МГц, Fоп=10...250МГц, прескалер 4/5, 8/9; Iп.спящ=1мкА, Iп=20мА, Uп=2.7...3.3В, -40...+85°C, TSSOP16.	4,72	
Single RF F-N PLL	4,29	
Синтезатор 6ГГц	6,11	
2 синтезатора частот с ФАПЧ, целочисленный, Fвч=50...550МГц, Fпч=50...550МГц, Fоп=5...40МГц, прескалер 32/33, 64/65; Iп.спящ=0.5мкА, Iп=9.5мА, Uп=2.7...5.5В, -40...+85°C, TSSOP16.	4,23	
2 синтезатора частот с ФАПЧ, целочисленный, Fвч=150...2700МГц, Fпч=60...1000МГц, Fоп=5...115МГц, прескалер 8/9, 16/17, 32/33, 64/65; Iп.спящ=1мкА, Iп=13мА, Uп=2.7...5.5В, -40...+85°C, TSSOP20.	5,08	
DUAL PLL 1.2/0.5GHz I.C	3,65	
1000-2500MHz Frac-N PLL	5,02	
Int. Synthesizer & VCO - 2000 - 2550 MHz	5,83	
Синтезатор частот с ФАПЧ и ГУН, целочисленный, Fвч=1200...1400МГц, Fоп=10...250МГц, прескалер 8/9, 16/17, 32/33; Iп.спящ=7мкА, Iп=36.5мА, Uп=3...3.6В, -40...+85°C, LFCSP24.	6,41	
ASK/FSK Transmitter	3,55	
Трансивер 433...464МГц и 862...928МГц, ЧМн 200кбит/с, АМн 64кбит/с, Iп.спящ=0.1мкА, Iп=22мА, Uп=2.3...3.6В, -40...+85°C, MLFCSP48 без свинца.	3,74	
902-928 MHz ASK/FSK Transceiver	4,93	
+/-15V QUAD SWITCH/MUX WITH LOW CAP I.C.	3,29	
QUAD SPST SWITCH IC	2,69	
CMOS SWITCH IC	3,33	
4 Ключа SPDT R=20 Ом -40...+85 SOIC	5,72	
QUAD SPDT SWITCH I.C.	5,19	
QUAD SPDT SWITCH I.C.	5,19	
Два мультиплексора 8x1, 80Ом, DIP, -40°C...+85°C	11,60	
Мультиплексор 8x1, 100 Ом, DIP16, -40°C - +85°C.	4,98	
Мультиплексор 8x1, 100 Ом, SOIC16, -40°C - +85°C.	4,83	
Мультиплексор 8x1, 100 Ом, SOIC16, -40°C - +85°C.	4,83	
8/DUAL 4 CHANNEL MUX	4,40	
8/DUAL 4 CHANNEL MUX.	4,40	
Мультиплексор аналоговый 8 в 1, -55°C to +125°C, CERDIP16	15,51	
DUAL 4 CHANNEL MUX.	4,40	
2 норм. разомкн.и 2 норм. замкн. ключа, 35 Ом, DIP16	3,67	
QUAD CMOS ANALOG SWITCH	3,33	
SINGLE SPST SWITCH I.C.	1,69	
PRECISION SINGLE SPDT SW	2,33	
PRECISION SINGLE SPDT SW	2,26	
HI PERF.QUAD SPST SWITCH	4,21	

Сайт компании : www.aly.ru		Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru			
2 норм. разомкн.и 2 норм. замкн. ключа, 24 Ом, SOIC16		4,25	
8 в 1 Мультипл. Ron=400 ohms, ton/toff=250/150nsec,SOIC16. ADG439FBRN альтернативное наименование ADG439FBR.		7,61	
QUAD SPST SWITCH - I.C.		2,88	
4 ключа Rotk.<70 Ом, SOIC16, -40°C - +85°C		1,77	
QUAD SPST SWITCH - I.C.		1,60	
4 нормально-замкнутых ключа, 70 Ом, P<35мкВт, SOIC16		1,77	
4 нормально разомкнутых ключа, 5Ом, 70нс, DIP16, -40°C...+85°C		4,59	
QUAD SPST LOW R-ON I.C.		4,04	
Мультиплексор аналоговый 16 в 1, -40°C to +85°C, PDIP28.		11,66	
Мультиплексор 8x1, 300 Ом , DIP16, -40°C - +85°C		5,43	
Мультиплексор 8x1, 300 Ом , SOIC16, -40°C - +85°C		5,28	
Мультиплексор 8x1, 300 Ом , DIP16, -40°C - +85°C		7,07	
Мультиплексор 8x1, 300 Ом , NSOIC16, -40°C - +85°C		7,07	
Мультиплексор аналоговый 16 в 1, -40°C to +85°C, SOIC-wb28.		6,86	
2 мультиплексора 4x1, 280 Ом, DIP16, -40°C - +85°C		7,07	
2 мультиплексора 4x1		6,41	
16 CHANNEL LATCHABLE MUX		12,11	
DUAL 8 CHAN LATCHBL MUX		11,64	
2 Мультиплексора 8:1, 500 Ом, t<450нс, SOIC28,-40°C- +85°C		11,30	
DETACHED DUAL 8 CHANNELMX		10,81	
±5V 2.5 Ohm SPST NO I.C.		1,88	
Мультиплексор 8x1, 30 Ом, t<75нс, DIP16,-40°C- +85°C		4,21	
Мультиплексор 8x1, 30 Ом, t<75нс, SOIC16,-40°C- +85°C.		4,10	
Мультиплексор 8x1, 30 Ом, t<75нс, mSOIC16,-40°C- +85°C.		4,10	
5V/3V 8CH/4 DIFF. CH MUX I.C.		6,86	
2 Мультиплексора 4x1, 30 Ом, t<75нс, DIP,-40°C- +85°C		4,21	
2 Мультиплексора 4x1, 30 Ом, t<75нс, SOIC,-40°C- +85°C		4,10	
Мультиплексор аналоговый 8 в 1, -40°C to +85°C, TSSOP16.		4,10	
5V/3V 8CH/4 DIFF. CH.MUX I.C.		3,72	
4 Ключа, норм.разомкнутых, однополюсных и на одно направление, Un=2.7...5.5В или ±2.7...±5.5В, -40...+125°C, TSSOP16.		3,03	
±5V Quad SPST NO with 1pC Qinj I.C.		2,74	
±5V Quad SPST NO/NC with 1pC Qinj I.C.		2,74	
±5V 5 Ohm SPDT (BBM) I.C.		1,96	
±5V 5 Ohm SPDT (BBM) I.C.		1,71	
±5V 5 Ohm SPDT (BBM) I.C.		1,65	
±5V 5 Ohm Dual SPST NO I.C.		1,96	
8:1 MUX +/-5V Supply Rate to +125° I.C.		1,82	
Норм. разомк. ключ, 200 МГц, выход до шин питания, твкл = 18 нс, твыкл = 12 нс, mSOIC8.		1,24	
LOW VOLTAGE SIGNLE SPST		1,07	
LOW VOLTAGE 4-1 MULTIPLEXER I.C.		1,75	
4 Ключа SPST 4 NC, 2.5 Ом, +1.8V to +5.5V RAIL, BW=200MHz, Ton/off=13/7nsec SOIC -40..+85°C		1,96	
2 замк+ 2 разомк. ключа 2.5 Ом, +1.8V to +5.5V RAIL, BW=200MHz, Ton/off=13/7nsec TSSOP16 -40..+85°C		1,96	
LOW VOLTAGE QUAD SPST I.C.		1,79	
8 ключей однополюсных на одно направление с посл.управл., Un=±3В или 2.7...5В, 155МГц, -40°C...+85°C, TSSOP24.		3,80	
LOW VOLTAGE SINGEL SPDT		1,37	
1 перекл. ключ, 100МГц,rail to rail.Т вкл=20нс Т выкл =10нс.,пит=+5V, mSOIC8 S5B		1,37	
LOW VOLTAGE SINGEL SPDT		1,24	
LOW VOLTAGE SINGEL SPDT		1,13	
1 норм. разомк.+1 норм. разомкн. ключ, 200МГц, mSOIC8 S6B		1,37	
1 норм. замк.+1 норм. замкн. ключ, 200МГц, mSOIC8 S7B		1,37	
1 норм. разомк.+1 норм. замкн. ключ, 200МГц, mSOIC8 S8B		1,37	
SERIAL I2C diff 4-ch MUX		3,16	
2 перекл. ключа, 200МГц, mSOIC10 SAB		1,80	
LOW VOLTAGE DUAL SPDT I.C.		1,65	

Сайт компании : www.aly.ru		Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru			
SERIAL SPI 8-ch MUX		3,16	
2 Мультиплексора 4x1, 3 Ом, t<15нс, SERIAL SPI, mSOIC		3,48	
SERIAL SPI diff 4-ch MUX		3,16	
Single SPDT		1,13	
Ключ RF/Video, SPST 300 Мгц mSOIC		1,80	
Ключ RF/Video, SPST 300 Мгц mSOIC		1,97	
Ключ однополюсный на два направления, Uп=1.8...5.5В, 250МГц, -40°С...+85°С, MiniSOIC8.		2,43	
Hi Bandwidth Quad SPDT I.C.		3,40	
SINGLE SPDT in SC-70 I.C.		1,05	
4 норм.разомк.ключа, Uп=1.8...5.5В, 200МГц, твкл=18нс, твыкл =12нс, -40°С...+85°С, CSP20.		1,96	
Quad SPDT		2,95	
Quad SPDT		2,95	
Single SPST NC		1,73	
Low Voltage Dual SPDT Switch IC.		1,86	
Low Voltage Dual SPDT Switch IC.		2,14	
DUAL 2:1 MUX. IC.		1,79	
1GHz SPST Sw. (50 Ohm Termination) I.C.		2,24	
1GHz SPST Sw. (50 Ohm Termination) I.C.		2,03	
Low cost +/-1.7g Dual Axis Accelerometer		35,17	
Low cost +/-5.0g Dual Axis Accelerometer		35,17	
ADIS16354/PCB EVAL. BD. PB Free		1 013,51	
3Axis Gyro & Accel w/comp PC Eval Kit		924,78	
Logarithmic Converter		22,17	
5V Current Mirror		3,30	
Vector Multiplier		5,41	
Отладочный комплект для ADL5385 Quadrature Modulator.		158,20	
50 MHz to 2200 MHz Quadrature Modulator		8,90	
10 MHz to 2000 MHz IF Demod for Micr Rad		9,31	
Трансивер RS-232, миниатюрный, для портативного применения, 460кбит/с, Uп=5В, -40°С to +85°С, mSOIC10.		1,97	
Трансивер RS-232, миниатюрный, для портативного применения, 460кбит/с, Uп=5В, -40°С to +85°С, mSOIC10.		1,79	
6-Pin -48V Hot Swap Controller I.C.		2,76	
Full Featured -48V Hot Swap Ctrl'r I.C.		4,00	
RESET GENERATOR I.C.		1,47	
Трансивер RS-232, 460кбит/с, Uп=5В, -40°С...+85°С, TSSOP20		2,76	
Трансивер RS-485, 30Мбит/с, Uп=5В, -40°С...+85°С, PDIP8.		2,27	
RS-485 HIGH SPEED I/F TX.		2,07	
RS-485 HIGH SPEED I/F TX.		2,27	
Дифф. приёмо-передатчик, RS485/482, 30Mb/s, Uп=5В.		2,27	
RS-485 HIGH SPEED I/F TX.		2,07	
RS-485 HIGH SPEED I/F IC		2,07	
RS-485 HIGH SPEED I/F TX.		2,07	
RESET GENERATOR I.C.		0,83	
		0,56	
RESET GENERATOR I.C.		0,83	
RESET GENERATOR I.C.		0,75	
RESET GENERATOR I.C.		0,83	
RS-232 драйвер, 2пер., 2пр., 120кбит/с, ESD+/-15кВ, DIP16 .		1,86	
2 CHANNEL 15KV RS-232 TRANSCEIVER I.C.		1,69	
, CK		1,86	
2 CHANNEL 15kv RS-232 TRANSCEIVER I.C.		1,86	
2 CHANNEL 15kv RS-232 TRANSCEIVER I.C.		1,69	
RS-232 драйвер, 2пер., 2пр., 120кбит/с, ESD+/-15кВ, WSOIC16 .		1,86	
RS-232, 120кБод, не требует внеш.емкостей, DIP20.		3,93	
RS-232, 5 перед.+3 приёмн., 120кБод, Uпит=5В, SOIC24, -40°С...+85°С .		3,03	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
O.1UF LINE DRIVER – I.C.	2,74	
RS-232, 5 перед.+3 приёмн., 120кБод, Упит=5В, ±15 кВ DIP24, -40°C...+85°C .	3,03	
RS-232, 4 перед.+5 приёмн., 120кБод, Упит=5В, SOIC28, -40°C...+85°C .	3,03	
RS-232 драйвер, 4пер., 5пр., 120кб/s, SSOP28.	3,03	
O.1UF LINE DRIVER – I.C.	2,74	
RS-232 драйвер, +15кВ защита, 230кБод, -40°C – +85°C.TSSOP28	3,03	
RS-232 драйвер, 4передатч., 5приёмн., 120кбит/с, Упит=5В, DC-DC±10В, Увых=±9В, -40°C...+85°C, SOIC28.	3,03	
RS-232 драйвер, 4передатч., 5приёмн., 230кбит/с, Упит=5В, DC-DC±10В, Увых=±9В, эл.ст.±15кВ, -40°C...+85°C, SSOP28.	3,03	
RS-232 драйвер, 2перед., 2прием., 200кБод, Уп=5В, SOIC16.	2,07	
200KB/S O.1UF 5V T/S	1,88	
RS-232 драйвер, 2перед., 2прием., 120кБод, Уп=5В .	1,97	
RS-232 CIRCUIT	1,79	
RS-232 драйвер, 2перед., 2прием., 120кБод, Уп=5В DIP 0..+70C .	1,97	
RS-232 драйвер, 2передатч., 2приёмн., 120кбит/с, Упит=5В, DC-DC±10В, Увых=±9В, 0°C...+70°C, SOIC16.	1,97	
RS-232, 2 перед.+2 приёмн., 120кБод, Упит=5В, DIP20, -40°C...+85°C .	5,38	
RS-232 CIRCUIT	4,76	
RS-232 драйвер, 2перед., 2прием., 200кБод, w Enable Уп=5В, PDIP18 .	2,80	
	9,78	
Isolated HighSpeed RS-485 Transceiver IC	9,78	
3V 15kV ESD RS-485 HD 115Kbps w/FS IC	2,67	
, CK	2,33	
3V RS-232 I.C.	2,12	
RS-232, 2Пр./ 2Пер. ,460кбит/с, Упит=3.3В, SOIC, -40°C...+85°C .	2,33	
3V RS-232 I.C.	2,12	
3V RS-232 I.C.	2,12	
RS-232, 2Пр./ 2Пер. ,460кбит/с, Упит=3.3В, TSSOP20, -40°C...+85°C .	2,33	
LOW POWER 3V RS-232 I.C.	2,33	
3V RS-232 I.C.	2,41	
RS-232 драйвер, 3передатч., 5приёмн., 460кбит/с, Упит=2.7...3.6В, DC-DC±9В, Увых=±6.4В, эл.ст.±15кВ, -40°C...+85°C, SSOP28.	2,90	
RS-232 драйвер, 3передатч., 5приёмн., 460кбит/с, Упит=2.7...3.6В, DC-DC±9В, Увых=±6.4В, эл.ст.±15кВ, -40°C...+85°C, TSSOP28.	2,90	
15kV ESD +2.7V TO 3.6V S/P TRANS I.C.	3,03	
RS-485 трансивер, 20Мбит/с, Уп=3.3В, -40°C...+85°C	2,11	
S/Rate EMC Compliant RS485 Transceiver IC	1,22	
Дифф. приёмо-передатчик, RS485, 250Kbit/s, DIP8.	2,41	
Дифф. приёмо-передатчик, RS485, 250Kbit/s, SOIC8 .	2,09	
5KV RS-485 I.C.	1,90	
2.5MBps Half Duplex 5V RS485 Trans. I.C.	1,13	
10MBps Half Duplex 5V RS485 Trans. I.C.	1,13	
115kBps Full Duplex 5V RS485 Trans. I.C.	1,24	
RS-485 трансивер, 5Мбит/с, Уп=5В, -40°C...+85°C, PDIP8.	1,97	
RS-485 I/F TRANSCEIVER	1,82	
RS-485 I/F TRANSCEIVER	1,65	
RS-485 I/F TRANSCEIVER	1,79	
RS-485 I/F TRANSCEIVER	2,29	
RS-485 драйвер, SOIC8, 0°C...+70°C .	1,77	
RS-485 I/F TRANSCEIVER	1,60	
RS-485, полный дуплекс, 250кбит/с, Упит=5В, DIP8, -40°C...+85°C .	2,48	
Full Duplex RS-485 Transceiver I.C.	2,26	
RS-485, полный дуплекс, 250кбит/с, Упит=5В, SOIC8, -40°C...+85°C .	2,48	
Full Duplex RS-485 Transceiver I.C.	2,82	
Full Duplex RS-485 Transceiver I.C.	2,82	
High/Low Watchdog Supervisor I.C.	1,02	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
Инвертор/Удвоитель, Uвх=1,5...7В, Iвых=100мА, DIP8.	2,07	
Инвертор/Удвоитель, Uвх=1,5...7В, Iвых=100мА, SOIC8.	2,07	
CHARGE PUMPED INVERTER I.C.	1,88	
Microprocessor Reset Circuit. I.C.	0,55	
Microprocessor Reset Circuit. I.C.	0,55	
Супервизор	1,22	
Супервизор, Uп=5В, Ureset=4.65В, treset=200мс, Tсторож.таймер=1.6с, -40°C...+85°C, MiniSOIC8.	2,90	
Супервизор 4.65В, сторожев. таймер, SOIC8,-40°C - +85°C.	3,23	
Супервизор 4.65В, сторожев. таймер, DIP8,-40°C - +85°C.	2,14	
Супервизор, сторожев. таймер, DIP16,-40°C - +85°C.	3,55	
Супервизор, сторожев. таймер,SOIC ,-40°C - +85°C.	3,55	
Супервизор, 4.65В, сторож. таймер, переключ. пит., DIP16, -40°C...+85°C.	3,03	
Супервизор 4.65В, сторожев. таймер, переключ. питания.	2,59	
Супервизор 4.40В, сторожев. таймер, переключ. питания NSOIC -40..+85C .	3,23	
Супервизор 4.40В, сторожев. таймер, переключ. питания.	2,14	
Супервизор 4.40В, сторожев. таймер, переключ. питания NSOIC -40..+85C .	3,55	
Супервизор 4.40В, сторожев. таймер, переключ. питания SOICwб -40..+85C .	3,55	
Супервизор 4.40В, сторожев. таймер, переключ. питания.	2,14	
Супервизор 4.40В, сторожев. таймер, переключ. питания.	2,14	
Супервизор 4.65В, сторож. таймер, DIP16, -40°C - +85°C.	2,14	
5V CMOS SUPERVISORS IC	1,96	
Супервизор с регул. порог, сторож. таймер DIP16, -40°C - +85°C.	2,07	
Супервизор 4.65В, сторож. таймер, DIP16, -40°C - +85°C.	1,82	
5V CMOS SUPERVISORS IC	1,65	
Супервизор 4.65В, сторож. таймер, ток пок. 190мкА, DIP.	1,88	
Супервизор 4.65В, сторож. таймер, ток пок. 190мкА, SOIC	1,88	
Супервизор 4.40В, сторож. таймер, ток пок. 190мкА, DIP8.	1,64	
Супервизор 4.40В, сторож. таймер, ток пок. 190мкА, SOIC8.	2,07	
Супервизор 2.63В, сторож. таймер, ток пок. 190мкА, SOIC8 .	2,07	
Супервизор 2.63В, сторож. таймер, ток пок. 190мкА, SOIC8 .	1,88	
Супервизор 2.93В, сторож. таймер, ток пок. 190мкА, SOIC8 .	2,07	
Супервизор 2.93В, сторож. таймер, ток пок. 190мкА, SOIC8 .	2,07	
Супервизор 2.93В, сторож. таймер, ток пок. 190мкА, SOIC8 .	1,88	
Супервизор 4.65В, ток пок. 190мкА, DIP8, -40°C - +85°C.	2,07	
Супервизор 4.65В, ток пок. 190мкА, DIP8, -40°C - +85°C.	1,88	
Супервизор 4.65В, ток пок. 190мкА, SOIC8, -40°C - +85°C.	2,07	
Супервизор 4.40В, ток пок. 190мкА, DIP8, -40°C - +85°C.	2,07	
Супервизор, ток покоя 35мкА, 4.65 В, DIP8.	1,37	
RESET GENERATOR I.C.	1,37	
Open Drain Microprocessor Supervisor I.C	0,53	
Супервизор 4.65В, ток покоя 100мкА, DIP8, -40°C - +85°C .	3,84	
Супервизор 4.65В, ток покоя 100мкА, SOIC8, -40°C - +85°C.	3,84	
RESET GENERATOR I.C.	1,28	
RESET GENERATORS I.C.	1,17	
, СК	1,28	
RESET GENERATORS I.C.	1,17	
, СК	1,28	
, СК	1,28	
RESET GENERATORS I.C.	1,17	
RESET GENERATORS I.C.	1,24	
Супервизор 2.63В, -40...+105°C, SOT-23.	1,24	
RESET GENERATORS I.C.	1,13	
RESET GENERATORS I.C., СК	1,24	
RESET GENERATORS I.C.	1,24	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
RESET GENERATORS I.C.	0,94	
RESET GENERATOR I.C.	0,94	
Супервизор с ручным сбросом, инверсный сигнал сброса, Ureset=2.63В, Up=1.2...5.5В, -40...+85°C, SOT-143, упак.-катушка7".	0,94	
Active Low Watchdog Superv. I.C	1,02	
Active Low Watchdog Superv. I.C	1,02	
CHARGE PUMPED INVERTER W/SHUTDOWN I.C.	2,82	
Супервизор 4.65В, сторож. таймер, NSOIC16 -40..85 С .	5,87	
Супервизор 1.3В, сторож. таймер, SOICwb16 -40..85 С .	5,30	
Супервизор 4.65В, ток покоя 70мкА, nSOIC8, -40...+85°C.	3,91	
Контроллер двиг., ADSP-2171, 5АЦП (16бит, 32.55кГц), ШИМ, 12.5x2МГц, 4Кx24пр.+1Кx16дан.бит ОЗУ, 2Кx24пр.бит ПЗУ, Up=5В, -40...+85°C, LQFP80.	40,98	
MICROPOWER STEP-UP/DOWN SWITCHING REG.	3,78	
Имп. стаб. напряж., Uвх=2...30 В, рег. вых., Iвых=100мА,SOIC8	3,97	
MICROPOWER STEP-UP/DOWN SWITCHING REG.	3,55	
20V-20A Dual step-down cntrl with 5V LDO	3,40	
Устарел. Заменять на ADP1111AR-3.3. Имп. стаб. напряж., Uвх=2...30 В, 3.3В. вых., Iвых=150мА,SOIC8	4,24	
50mA LINEAR REGULATOR - 3.3V	1,30	
Линейный. стаб. напряж. с низким падением напряж., Uвх=3...12 В, Uвых.=5В, Iвых=50мА, -40°C to +85°C, SOT-23-6	1,30	
50mA LINEAR REGULATOR - 3.3V	0,94	
Линейный. стаб. напряж. с низким падением напряж., Uвх=3...12В, Uвых.=5В, Iвых=100мА, -40°C to +85°C, SOIC8	2,14	
AnyCAPTM 100mA LDO Linear Regulator	1,39	
AnyCAPTM 100mA LDO Linear Regulator	1,39	
Лин. стаб., Uвх=2,9...12В, Uвых=3.3В, Iвых=200мА, SOT23 L4В	1,65	
anyCAPTM LDO Regulator	0,98	
anyCAPTM LDO Regulator	0,98	
anyCAPTM LDO Regulator	0,98	
Adj. Output anyCAP LDO(Pb-Free)	0,98	
300mA fixed anyCAP LDO	1,86	
300mA fixed anyCAP LDO	1,33	
300mA fixed anyCAP LDO	1,33	
300mA fixed anyCAP LDO	1,33	
500mA anyCAP LDO	2,90	
500mA anyCAP LDO	1,56	
500mA anyCAP LDO	1,56	
Линейный стабилизатор напряжения с малым падением ("anyCAP" LDO), Uвых=3.3В/1А, Uвх=3.4...8В, -40...+85°C, SOT-223	2,69	
1A anyCAP LDO	2,03	
1A anyCAP LDO	2,03	
1.5A anyCAP LDO	2,01	
Dual Synchronous Driver(PB-FREE)	1,17	
Устарел. Hifreq switchmode li-ion battery chrger	4,79	
Источник опорного напряжения на +10В	1,86	
+10V PrecisionBandgap REF	1,77	
+10V PrecisionBandgap REF	1,97	
+10V PrecisionBandgap REF	4,08	
+5V PrecisionBandgap REF	2,07	
+5V PrecisionBandgap REF	4,08	
2.5V PrecisionBandgap REF	1,86	
2.5V PrecisionBandgap REF	3,65	
2.5V PrecisionBandgap REF	4,29	
1.20 V Voltage Reference	1,65	
Источник опорного напряжения на 2.5В ±6мВ 25ppm/°C, SOIC, -40°C...+125°C	4,79	
Источник опорного напряж. Uвых=2.5В, Uвх=2.8...15В, Iвых=5мА, 25ppm/°C, -40°C to +125°C, SOIC8.	3,20	
Источник опорного напряж. Uвых=4.096В, Uвх=2.8...15В, Iвых=5мА, 8ppm/°C, -40°C to +125°C, SOIC8.	10,23	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
LOW NOISE MICROPWR PRECISION VOLT. REF.	4,21	
Prec Low Drift+1.80V REF	2,59	
Microp1wer reference with sink/source ca	1,67	
2.048 Voltage Reference	1,73	
2.5V Voltage Reference	1,65	
VOLTAGE REFERENCE(PB-Free)	1,24	
VOLTAGE REFERENCE(PB-Free)	1,94	
SOT23-5 Voltage Reference(PB-Free)	1,94	
Prec Low Drift + 5.0V REF(PB-Free)	1,24	
2.048 Voltage Reference	5,00	
2.500 Voltage Reference	5,00	
3.0 Voltage Reference	5,23	
5.0 Voltage Reference	5,23	
2.0 V Reference	5,30	
3.0 V Reference	7,91	
5.0 V Reference	5,08	
4.5 V Reference	7,91	
Precision Low Dropout Ultra-low Noise	6,41	
Precision Low Dropout Ultra-low Noise	4,31	
Precision Low Dropout Ultra-low Noise	4,08	
2.5V Shunt Reference	1,73	
2.5V Shunt Reference	1,58	
2.5V Shunt Reference	1,45	
3.0V Shunt Reference	0,86	
3.0V Shunt Reference	1,45	
ИОН 4.096В, ±16мВ, 25ppm/°С, I=50мкА...10мА, -40...+85°С, SOT23-3 в катушке2".	0,86	
DSP SHARC, 32бит, плав.тчк., 40МГц, 4Мбит ОЗУ, 2посл.порта, НРІ, 10ПДП, таймер, JTAG, Уп=5В, -40...+100°С, CQFP240.	1 218,88	
DSP SHARC, 32бит, плав.тчк., 60МГц, 544Кбит ОЗУ, 2посл.порта, НРІ, 10ПДП, таймер, JTAG, Уп=3.3В, -40...+100°С, мВGA196.	119,04	
DSP SHARC, 32бит, плав.тчк., 100МГц, 1Мбит ОЗУ, 4посл.порта, НРІ, SPI, 14ПДП, таймер, JTAG, Уп.ядр/периф=1.8/3.3В, -40...+105°С, мВGA225.	62,70	
DSP SHARC, 32бит, плав.тчк., 200МГц, 1200MFLOPS, 800MMACS, 2Мбит ОЗУ, 6посл.порта, параллел.порт, SPI, 22ПДП, таймер, JTAG, Уп.ядр/периф=1.2/3.3В, 0...+70°С, ВGA136.	34,23	
DSP SHARC, 32бит, плав.тчк., 200МГц, 1200MFLOPS, 800MMACS, 2Мбит ОЗУ, 6посл.порта, параллел.порт, SPI, 22ПДП, таймер, JTAG, Уп.ядр/периф=1.2/3.3В, 0...+70°С, LQFP144 без свинца.	32,69	
333 MHz Processor w/on chip Blank ROM	74,41	
High-Performance 32-bit Floating-Point SHARC Processor.	19,10	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 33.3МГц, 16Кх24пр.+16Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп=5В, -40...+85°С, MQFP128.	52,08	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 33.3МГц, 16Кх24пр.+16Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп=5В, -40...+85°С, MQFP128 без свинца.	47,34	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 40МГц, 4Кх24пр.+4Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп=5В, -40...+85°С, LQFP100.	20,55	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 33.3МГц, 16Кх24пр.+16Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп=5В, -40...+85°С, LQFP100 без свинца.	52,06	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 33.3МГц, 16Кх24пр.+16Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп=5В, 0...+70°С, LQFP100.	52,08	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 33.3МГц, 16Кх24пр.+16Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп=3.3В, 0...+70°С, LQFP100.	45,08	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 66МГц, 16Кх24пр.+16Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп.ядра=2.5В, Уп.периф=2.5...3.3В, 40...+85°С, LQFP100 без свинца.	21,47	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 75МГц, 16Кх24пр.+16Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп.ядра=2.5В, Уп.периф=2.5...3.3В, 0...+70°С, LQFP100.	23,61	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 75МГц, 16Кх24пр.+16Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп.ядра=2.5В, Уп.периф=2.5...3.3В, 0...+70°С, LQFP100 без свинца.	21,47	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 80МГц, 16Кх24пр.+16Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп.ядра=1.8В, Уп.периф=1.8...3.3В, 40...+85°С, LQFP100.	23,12	
16К PM/16К DM RAM 16-bit 80 MIPS 1.8V	21,02	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 33.3МГц, 8Кх24пр.+8Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп=5В, -40...+85°С, LQFP100.	42,98	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 33.3МГц, 8Кх24пр.+8Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп=5В, 0...+70°С, LQFP100.	39,05	
75 MHz 16-Bit DSP 2.5V 8K/8K SRAM	16,81	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
DSP, 16бит, фикс.тчк., 80МГц, 8Кх24пр.+8Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп.ядра=1.8В, Уп.периф=1.8...3.3В, -40...+85°C, LQFP100.	17,47	
8К РМ/8К DM RAM 16-bit 80 MIPS 1.8V	15,89	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 52МГц, 32Кх24пр.+32Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп=3.3В, -40...+85°C, LQFP100.	87,95	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 52МГц, 32Кх24пр.+32Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп=3.3В, -40...+85°C, LQFP100 без свинца.	79,94	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 80МГц, 32Кх24пр.+32Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп.ядра=1.8В, Уп.периф=1.8...3.3В, 40...+85°C, LQFP100.	41,08	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 80МГц, 48Кх24пр.+56Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп.ядра=1.8В, Уп.периф=1.8...3.3В, 40...+85°C, LQFP100.	61,63	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 66МГц, 32Кх24пр.+48Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп.ядра=2.5В, Уп.периф=2.5...3.3В, 40...+85°C, LQFP100.	54,44	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 75МГц, 32Кх24пр.+48Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп.ядра=2.5В, Уп.периф=2.5...3.3В, 0...+70°C, LQFP100.	54,44	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 80МГц, 32Кх24пр.+48Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп.ядра=1.8В, Уп.периф=1.8...3.3В, 40...+85°C, mBGA144.	55,46	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 80МГц, 32Кх24пр.+48Кх16дан.бит ОЗУ, 2посл.порта, ПДП, таймер, Уп.ядра=1.8В, Уп.периф=1.8...3.3В, 40...+85°C, LQFP100.	51,34	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 160МГц, 32Кх24пр.+32Кх16дан.бит ОЗУ, 3посл., HPI, 2SPI, UART порты, 11ПДП, 3таймера, JTAG, Уп.ядра/периф=2.5/3.3В, 0...+70°C, LQFP144. Pin совмест.ADSP-2195,-2196. Без свинца	34,61	
DSP, 16бит, фикс.тчк., 140МГц, 8Кх24пр.+8Кх16дан.бит ОЗУ, 16Кх24бит ПЗУ, 3посл., HPI, 2SPI, UART порты, 11ПДП, 3таймера, JTAG, Уп.ядра/периф=2.5/3.3В, -40...+85°C, LQFP144. Pin совмест.ADSP-2191,-2195.	22,80	
DSP с АЦП(14бит, 8кан., 20MSPS), 16бит, фикс.тчк., 160МГц, 32Кх24пр.+16Кх16дан.бит ОЗУ, 4Кх24бит ПЗУ, посл.порт, SPI, CAN, 4ПДП, 3таймера, JTAG, Уп.ядра/периф=2.5/3.3В, -40...+85°C, 176 LQFP.	57,79	
DSP с АЦП(14бит, 8кан., 20MSPS), 16бит, фикс.тчк., 160МГц, 32Кх24пр.+16Кх16дан.бит ОЗУ, 4Кх24бит ПЗУ, посл.порт, SPI, CAN, 4ПДП, 3таймера, JTAG, Уп.ядра/периф=2.5/3.3В, -40...+85°C, 176 LQFP. Без свинца	52,53	
DSP BlackFin, 16бит, фикс.тчк., 400МГц, 84КВ ОЗУ, PPI, UART, 2 посл.порта, SPI, 3 таймера, JTAG, Уп.ядр/периф=0.8...1.2/2.5...3.3В, -40...+85°C, LQFP176.	17,26	
DSP BlackFin, 16бит, фикс.тчк., 500МГц, 148КВ ОЗУ, PPI, UART, 2 посл.порта, SPI, 3 таймера, RTC,JTAG, Уп.ядр/периф=0.8...1.2/2.5...3.3В, -40...+85°C, PBGA169 без свинца.	29,76	
DSP BlackFin, 16бит, фикс.тчк., 400МГц, 148КВ ОЗУ, PPI, UART, 2 посл.порта, SPI, 3 таймера, RTC,JTAG, Уп.ядр/периф=0.8...1.2/2.5...3.3В, -40...+85°C	22,56	
Устарел. Заменять на ADSP-BF533SKBC-6V. DSP BlackFin, 16бит, фикс.тчк., 600МГц, 148КВ ОЗУ, PPI, UART, 2 посл.порта, SPI, 3 таймера, JTAG, Уп.ядр/периф=0.8...1.2/2.5...3.3В, 0...+70°C, mBGA160.	38,30	
DSP BlackFin, 16бит, фикс.тчк., 400МГц, 132КВ ОЗУ, PPI, UART, 2 посл.порта, SPI, CAN, TWI, 2 SPORT, 8 таймеров, RTC, Watchdog Timer, JTAG, Уп.ядр/периф=1.2/2.5...3.3В, -40...+85°C, mBGA182	22,92	
DSP BlackFin, 16бит, фикс.тчк., 300МГц, 308КВ ОЗУ, PCI2.2, USB1.1, 2 UART, 2 посл.порта, 2 SPI, 3 таймера, JTAG, Уп.ядр/периф=0.9...1.5/3.3В, 0...+85°C, PBGA260.	65,80	
DSP BlackFin, 16бит, фикс.тчк., 600МГц, 132КВ ОЗУ, ETHERNET MAC, PPI, 2 UARTs, SPI, 2 SPORTs,TWI,CAN,RTC, 8GP Timers, Watchdog Timers, 48 GPIO, JTAG, Уп.ядр/периф=1.26/2.5...3.3В, 0...+70°C, 182 Ball CSP- BGA	39,73	
DSP BlackFin 2 симметричных ядра, 16бит, фикс.тчк., 500МГц, 328КВ ОЗУ, 2PPI, UART, 2 посл.порта, SPI, 12 таймера, JTAG, Уп.ядр/периф=0.8...1.2/2.5...3.3В, 0...+70°C, mBGA256 без свинца.	42,38	
DSP TigerSHARC, 32бит, плав.тчк., 300МГц, 6Мбит ОЗУ, HPI, 14ПДП, 2таймера, JTAG, Уп.ядр/периф=1.2/3.3В, -40...+85°C, BGA484 (19x19)мм.	430,39	
+/- 0.5 с 12-Bit Dig Temp Sensor I.C.	2,33	
Цифр.температурный датчик, точность ±2°C, последовательный интерфейс SPI, SOT-23-6, -40...+125°C	1,11	
Flash ARM7+16-ch 12-B ADC &4x12-B DAC IC	11,81	
Микроконвертор, 8052 ядро, 1.3MIPS/16МГц, кварц 16МГц; АЦП 12бит, 8кан., 200kSPS; 2ЦАП 12бит; темпер.датчик ±3°C; Flash программ 8кбайт; Flash данных 640байт; ОЗУ 256байт; 3таймера, UART, SPI, I2C, Уп=2.7...5.5В, -40...+85°C, MQFP52. Совмест.по выводам с AD	16,77	
Микроконвертор, 8052 ядро, 1.3MIPS/16МГц, кварц 32кГц; АЦП 12бит, 6кан., 247kSPS; 2ЦАП 12бит; темпер.датчик ±1.5°C; Flash программ 8кбайт; Flash данных 640байт; ОЗУ 256байт; 3таймера, UART, SPI, I2C, Уп=2.7...5.5В, -40...+125°C, TSSOP28.	9,14	
12 BIT ADC WITH EMBEDDED 8-BIT MICRO I.C	8,31	
Микроконвертор, 8052 ядро, 1MIPS/12МГц, кварц 32кГц; 2АЦП 16бит, 5кан., 105SPS, ЦАП 12бит, темпер.датчик ±1.5°C; Flash программ 8кбайт; Flash данных 640байт; ОЗУ 256байт; 3таймера, UART, SPI, I2C, Уп=2.7...5.5В, -40...+85°C, MQFP52. Совмест.по выводам с ADU	18,42	
12-bit ADC with Embedded 8-bit MCU	16,09	
Микроконвертор, 8052 ядро, 1.3MIPS/16МГц, кварц 32кГц; АЦП 12бит, 8кан., 247kSPS; 2ЦАП 12бит; 2ШИМ 16 бит; темпер.датчик ±1.5°C; Flash программ 62кбайт; Flash данных 4кбайт; ОЗУ 2304байт; 3таймера, UART, SPI, I2C, Уп=2.7...5.5В, -40...+125°C, MQFP52. Совмес	17,71	
12-bit ADC with Embedded 8-bit MCU	16,09	
24/16BIT DUAL ADC WITH EMBEDDED 8BIT MCU	22,64	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
Микроконвертор, одноканальное 8052 ядро, 8MIPS/8МГц, кварц 32кГц; АЦП 12бит, 8кан., 420kSPS; ЦАП 12бит; ШИМ 16 бит; темпер.датчик ±1.5°C; Flash программ 32кбайт; Flash данных 4кбайт; ОЗУ 2304байт; 3таймера, UART, SPI, I2C, Up=2.7...3.6В, -40...+85°C, LFCSP	13,10	
Microconverter 1-cycle version ADUC832	12,05	
Микроконвертор, одноканальное 8052 ядро, 16MIPS/16МГц, кварц 32кГц; АЦП 12бит, 8кан., 420kSPS; ШИМ 16 бит; темпер.датчик ±1.5°C; Flash программ 62кбайт; Flash данных 4кбайт; ОЗУ 2304байт; 3таймера, UART, SPI, I2C, Up=4.75...5.5В, -40...+85°C, MQFP52. Версия	12,69	
Микроконвертор, одноканальное 8052 ядро, 12MIPS/12МГц, кварц 32кГц; 2АЦП 24бит, 10кан., 1365SPS, ЦАП 12бит, ШИМ 16бит; темпер.датчик ±1.5°C; Flash программ 62кбайт; Flash данных 4кбайт; ОЗУ 2304байт; 3таймера, UART, SPI, I2C, Ip=25mA, Up=4.75...5.25В, -40	22,39	
10 Channel 24 Bit ADC + Flash 8 Bit uP	17,71	
Микроконвертор, одноканальное 8052 ядро, 12MIPS/12МГц, кварц 32кГц; АЦП 16бит, 10кан., 1365SPS, ЦАП 12бит, ШИМ 16бит; Flash программ 8кбайт; Flash данных 4кбайт; ОЗУ 2304байт; 3таймера, UART, SPI, I2C, Ip=25mA, Up=4.75...5.25В, -40...+125°C, MQFP52.	9,16	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 1канал, 25Мбит/с, макс.задержка 18нс, изоляция 2.5кВ, Up=3...5.5В, Ip.макс=4.5mA, -40...+105°C, SOIC8.	3,23	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 1канал, 25Мбит/с, макс.задержка 18нс, изоляция 2.5кВ, Up=3...5.5В, Ip.макс=4.5mA, -40...+105°C, SOIC8 без свинца.	2,95	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 2канала, прямой/обратный канал=2/0, 25Мбит/с, макс.задержка 45нс, изоляция 2.5кВ, Up=2.7...5.5В, Ip.макс=16.4mA, -40...+105°C, SOIC8.	4,91	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 2канала, прямой/обратный канал=1/1, 25Мбит/с, макс.задержка 45нс, изоляция 2.5кВ, Up=2.7...5.5В, Ip.макс=16mA, -40...+105°C, SOIC8 без свинца.	4,46	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 3канала, прямой/обратный канал=3/0, 1Мбит/с, макс.задержка 100нс, изоляция 2.5кВ, Up=2.7...5.5В, Ip.макс=3.5mA, -40...+100°C, wSOIC16 без свинца в катушке13".	2,95	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 3канала, прямой/обратный канал=3/0, 10Мбит/с, макс.задержка 50нс, изоляция 2.5кВ, Up=2.7...5.5В, Ip.макс=10.6mA, -40...+100°C, wSOIC16.	4,85	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 3канала, прямой/обратный канал=2/1, 1Мбит/с, макс.задержка 100нс, изоляция 2.5кВ, Up=2.7...5.5В, Ip.макс=3.5mA, -40...+100°C, wSOIC16 в катушке13".	3,23	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 3канала, прямой/обратный канал=2/1, 1Мбит/с, макс.задержка 100нс, изоляция 2.5кВ, Up=2.7...5.5В, Ip.макс=3.5mA, -40...+100°C, wSOIC16.	3,23	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 3канала, прямой/обратный канал=2/1, 10Мбит/с, макс.задержка 500нс, изоляция 2.5кВ, Up=2.7...5.5В, Ip.макс=10.4mA, -40...+100°C, wSOIC16 в катушке13".	4,85	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 3канала, прямой/обратный канал=2/1, 10Мбит/с, макс.задержка 50нс, изоляция 2.5кВ, Up=2.7...5.5В, Ip.макс=10.4mA, -40...+100°C, wSOIC16.	4,85	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 3канала, прямой/обратный канал=2/1, 10Мбит/с, макс.задержка 500нс, изоляция 2.5кВ, Up=2.7...5.5В, Ip.макс=10.4mA, -40...+100°C, wSOIC16 без свинца в катушке13".	4,42	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 2 перед.канала, 1 приемн. канал, скорость обмена максимальная 1Мбит/с, макс.задержка 100нс, изоляция 2.5кВ, Up=3...5.5В, Ip.макс=4mA, -40...+105°C, SOIC16.	2,95	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 4канала, прямой/обратный канал=4/0, 10Мбит/с, макс.задержка 50нс, изоляция 2.5кВ, Up=2.7...5.5В, Ip.макс=14.1mA, -40...+100°C, wSOIC16 без свинца.	5,88	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 4канала, прямой/обратный канал=3/1, 10Мбит/с, макс.задержка 50нс, изоляция 2.5кВ, Up=2.7...5.5В, Ip.макс=14mA, -40...+100°C, wSOIC16 без свинца.	5,88	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 4канала, прямой/обратный канал=3/1, 90Мбит/с, макс.задержка 32нс, изоляция 2.5кВ, Up=2.7...5.5В, Ip.макс=125mA, -40...+100°C, wSOIC16.	8,69	
Цифровой изолятор (гальван.развязка), 4канала, прямой/обратный канал=3/1, 90Мбит/с, макс.задержка 32нс, изоляция 2.5кВ, Up=2.7...5.5В, Ip.макс=125mA, -40...+100°C, wSOIC16 без свинца.	7,90	
Dual-Channel Digital Isolators, 5 kV, 2 Mbit/s	3,01	
ADUM2201 Dual-Channel Digital Isolators, 5 kV	3,01	
Цифровой изолятор (гальван. развязка), 4 канала, прямой/обратный канал = 3/1, 90 Мбит/с, макс. задержка 32 нс, изоляция 5 кВ, Up = 2,7...5,5 В, Ip. макс. = 125 мА, -40...+105°C, wSOIC16 без свинца.	10,87	
Цифровой изолятор (гальван. развязка), 4 канала, прямой/обратный канал = 2/2, 10 Мбит/с, макс. задержка 50 нс, изоляция 5 кВ, Up = 2,7...5,5 В, Ip. макс. = 14 мА, -40...+105°C, wSOIC16 без свинца.	8,40	
Цифровой изолятор (гальван. развязка), 4 канала, прямой/обратный канал = 2/2, 90 Мбит/с, макс. задержка 32 нс, изоляция 5 кВ, Up = 2,7...5,5 В, Ip. макс. = 124 мА, -40...+105°C, wSOIC16 без свинца.	10,87	
Dual-Channel, Digital Isolators, Enhanced System-Level ESD Reliability.	2,31	
Dual-Channel Isolators with isoPower™ Integrated DC-to-DC Converter, 50 mW.	5,38	
Dual-Channel Isolators with isoPower™ Integrated DC-to-DC Converter, 50 mW.	5,38	
Устаревший.	13,19	
Цифровой PAL/NTSC видео кодер с улуч.упр.пит., 4 ЦАП 10бит, Up.=3.3 или 5В, 0°C to 70°C, MQFP44.	12,45	
Видео ЦАП 10бит, PQFP44	18,80	
VIDEO ENCODER+TELETEXT(NTSC/PAL)I.C.	17,09	
10bit NTSC/PAL/SECAM Video Decoder I.C.	17,09	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
10bit NTSC/PAL/SECAM Video Decoder I.C.	12,93	
Акселерометр 1 осевой, ±1.7g, выход по U, 1В/г, Uп=3...6В, -40...+125°C, LCC8.	15,36	
Акселерометр 2 осевой, ±2g, выход ШИМ, 312мВ/г, Uп=3...5.25В, -40...+85°C, LCC8 в катушке13".	18,82	
Акселерометр 2 осевой, ±1.2g, ±1мг, выход ШИМ, 30%/г, 160мг/ВГц, 2.5кГц, Iп=0.7мА, Uп=3...6В, -40...+85°C, LCC8.	18,82	
Акселерометр 2 осевой, ±5 g, выход по U, 174 мВ/г, Iп = 0,48 мА, Uп = 2,4...5,25 В, -20...+70°C, LFCSP16 в катушке 13".	8,08	
Акселерометр 2 осевой, ±5 g, выход по U, 174 мВ/г, Iп = 0,48 мА, Uп = 2,4...5,25 В, -20...+70°C, LFCSP16.	8,08	
Отладочная плата гироскопа ADXRS150.	63,21	
Отладочный комплект	1 430,21	
Отладочный комплект ADSP-BF537, без свинца.	559,30	
ADZS-BF538-EZLITE	719,10	
Отладочный комплект с USB интерфейсом, ADSP-BF561, VisualDSP++, стерео аудиокодек AC`97 AD1836 96kSPS 24бит, видеodeкодер ADV7183, видеокодер ADV7179, источник пит.от сети перемен.тока 100...240В.	791,01	
ADZS-USBLAN-EZEXT	359,55	
Инстр.усил., Ку=1, Uсдв=20мкВ, КОСС=95дБ, 3МГц, шум=38нВ/ВГц, Iп=2.5мА, Uп=±4.5...±18В, -40...+85°C, ТО-99.	17,52	
Инстр.усил., Ку=1, Uсдв=25мкВ, КОСС=95дБ, 3МГц, шум=38нВ/ВГц, Iп=2.5мА, Uп=±4.5...±18В, -40...+85°C, PDIP8.	5,62	
Инстр.усил., Ку=1...1000, Uсдв=80мкВ, 3мкВ/°С, Iвх=17нА, Rвх=4Гом, КОСС=80дБ, 700кГц, шум=270нВ/ВГц, Iп=0.75мА, Uп=±4.5...±18В, -40...+85°C, PDIP8.	14,23	
SO-16 HIGH SPEED MULTIPLY	1,80	
12-BIT 5 VOLT MULTIPLYING DAC	12,11	
PLCC-28 MARKED AS "DAC840	18,14	
QUAD VOLT/OUTPUT 12-BIT	56,51	
QUAD VOLT-OUTPUT 12-BIT	48,43	
ЦАП 12бит, посл. вход, вых. по напряж., 20МГц, SOIC8, -40°C...+85°C	9,79	
evaluation board i.c.	192,94	
ADF4193 Eval Bd. (No VCO or Loop Filter)	151,70	
Synthesizer and VCO	151,70	
Отладочный комплект для ADuC7020.	36,75	
Отладочный комплект для ADuC7026.	345,45	
Отладочный комплект для ADUC841.	82,69	
4 транзистора pnp, Uкэ=40В, Iк=30мА, Uсм=50мкВ, 0.2мкВ/°С, Iвх=125нА, hэ=800, 1.8нВ/ВГц, 300МГц, -40...+85°C, SOIC14.	7,33	
ОУ бипл., 0,6 МГц, 0,3 В/мкс, Uсм = 0,06 мВ, 0,5 мкВ/°С, 9,8 нВ/ВГц, Iвх = 1,8 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 2,5 мА, Uп = 6...44 В, -40...+85°C, PDIP8 без свинца.	1,02	
ОУ бипл., 0,6 МГц, 0,3 В/мкс, Uсм = 0,06 мВ, 0,5 мкВ/°С, 9,8 нВ/ВГц, Iвх = 1,8 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 2,5 мА, Uп = 6...44 В, -40...+85°C, SOIC8 без свинца.	1,02	
Low Cost OP07	0,85	
ОУ бипл./КМОП, 3,4 МГц, 1,2 В/мкс, Uсм = 0,15 мВ, 1,5 мкВ/°С, 4,7 нВ/ВГц, Iвх = 240 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 3 мА, Uп = 4...36 В, -40...+85°C, SOIC8.	3,29	
ОУ бипл./КМОП, 3,4 МГц, 1,2 В/мкс, Uсм = 0,15 мВ, 1,5 мкВ/°С, 4,7 нВ/ВГц, Iвх = 240 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 3 мА, Uп = 4...36 В, -40...+85°C, SOIC8 без свинца.	3,14	
ОУ бипл., вых. размах до шин питания, 15 МГц, 13 В/мкс, Uсм = 0,045 мВ, 1 мкВ/°С, 9,5 нВ/ВГц, Iвх = 360 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,6 мА, Uп = 2,7...12 В, -40...+125°C, SOIC8.	3,06	
ОУ бипл., вых. размах до шин питания, 15 МГц, 13 В/мкс, Uсм = 0,045 мВ, 1 мкВ/°С, 9,5 нВ/ВГц, Iвх = 360 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,6 мА, Uп = 2,7...12 В, -40...+125°C, SOIC8 без свинца.	2,95	
ОУ бипл., 0,6 МГц, 0,3 В/мкс, Uсм = 0,01 мВ, 0,1 мкВ/°С, 9,6 нВ/ВГц, Iвх = 1,2 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 1,6 мА, Uп = 6...44 В, -40...+85°C, SOIC8.	4,32	
ОУ бипл., 0,6 МГц, 0,3 В/мкс, Uсм = 0,01 мВ, 0,1 мкВ/°С, 9,6 нВ/ВГц, Iвх = 1,2 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 1,6 мА, Uп = 6...44 В, -40...+85°C, SOIC8 без свинца в катушке 7".	4,14	
ОУ бипл., 0,6 МГц, 0,3 В/мкс, Uсм = 0,01 мВ, 0,1 мкВ/°С, 9,6 нВ/ВГц, Iвх = 1,2 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 1,6 мА, Uп = 6...44 В, -40...+85°C, SOIC8 без свинца.	4,14	
ОУ бипл., 0,6 МГц, 0,3 В/мкс, Uсм = 0,02 мВ, 0,7 мкВ/°С, 9,6 нВ/ВГц, Iвх = 1,2 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 1,6 мА, Uп = 6...44 В, -40...+85°C, PDIP8.	1,37	
ОУ бипл., 0,6 МГц, 0,3 В/мкс, Uсм = 0,02 мВ, 0,7 мкВ/°С, 9,6 нВ/ВГц, Iвх = 1,2 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 1,6 мА, Uп = 6...44 В, -40...+85°C, PDIP8 без свинца.	1,32	
ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 5 МГц, 3 В/мкс, Uсм = 5 мВ, 4 мкВ/°С, 22 нВ/ВГц, Iвх = 300 нА, Iвых = 40 мА, Iп = 3,5 мА, Uп = 4,5...16 В, -40...+85°C, SOT23-5 в катушке 7".	1,08	
ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 4,25 МГц, 4 В/мкс, Uсм = 0,1 мВ, 0,2 мкВ/°С, 3,9 нВ/ВГц, Iвх = 80 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 2 мА, Uп = 3...36 В, -40...+125°C, SOIC8.	4,64	
ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 3 МГц, 0,4 В/мкс, Uсм = 0,08 мВ, 1,1 мкВ/°С, 35 нВ/ВГц, Iвх = 30 нА, Iвых = 5 мА, Iп = 0,2 мА, Uп = 2,7...16 В, -40...+125°C, SOIC8.	3,14	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD		
On-line магазин: www.store.aly.ru			
PB FREE OP191GS	3,01		
ОУ бипл., 0,035 МГц, 0,012 В/мкс, Усм = 0,15 мВ, 0,2 мкВ/°С, 65 нВ/ВГц, Iвх = 15 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,03 мА, Up = 1,7...36 В, -40...+125°С, SOIC8.	2,88		
2 ОУ бипл., 0,5 МГц, 0,15 В/мкс, Усм = 0,025 мВ, 0,2 мкВ/°С, 11 нВ/ВГц, Iвх = 0,1 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,6 мА, Up = 3...40 В, -55...+125°С, CerDIP8.	22,67		
2 ОУ бипл./КМОП, 3,4 МГц, 1,2 В/мкс, Усм = 0,25 мВ, 1,5 мкВ/°С, 4,7 нВ/ВГц, Iвх = 240 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 3 мА, Up = 4...36 В, -40...+85°С, PDIP8.	3,89		
2 ОУ бипл., 1,3 МГц, 0,7 В/мкс, Усм = 0,015 мВ, 0,2 мкВ/°С, 7,9 нВ/ВГц, Iвх = 0,5 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,4 мА, Up = 5...36 В, -40...+125°С, SOIC8.	2,99		
2 ОУ бипл., 1,3 МГц, 0,7 В/мкс, Усм = 0,015 мВ, 0,2 мкВ/°С, 7,9 нВ/ВГц, Iвх = 0,5 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,4 мА, Up = 5...36 В, -40...+125°С, mSOIC8 в катушке 2".	3,59		
2 ОУ бипл., 1,3 МГц, 0,7 В/мкс, Усм = 0,015 мВ, 0,2 мкВ/°С, 7,9 нВ/ВГц, Iвх = 0,5 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,4 мА, Up = 5...36 В, -40...+125°С, SOIC8 без свинца в катушке 13".	2,71		
2 ОУ бипл., 1,3 МГц, 0,7 В/мкс, Усм = 0,015 мВ, 0,2 мкВ/°С, 7,9 нВ/ВГц, Iвх = 0,5 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,4 мА, Up = 5...36 В, -40...+125°С, SOIC8 без свинца.	2,71		
PB free OP249GP	3,23		
2 ОУ полев. вход, 4,7 МГц, 22 В/мкс, Усм = 0,4 мВ, 6 мкВ/°С, 16 нВ/ВГц, Iвх = 0,04 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 5,6 мА, Up = 9...36 В, -40...+85°С, SOIC8.	3,38		
2 ОУ бипл., 5 МГц, 2,4 В/мкс, Усм = 0,01 мВ, 0,2 мкВ/°С, 3,2 нВ/ВГц, Iвх = 5 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 2,2 мА, Up = 9...36 В, -55...+125°С, CerDIP8.	13,87		
2 ОУ полев. вход, 9 МГц, 22 В/мкс, Усм = 1 мВ, 2 мкВ/°С, 6 нВ/ВГц, Iвх = 100 нА, Iвых = 14 мА, Iп = 4 мА, Up = 9...44 В, -40...+85°С, SOIC8 без свинца.	1,67		
2 ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 5 МГц, 3 В/мкс, Усм = 5 мВ, 4 мкВ/°С, 22 нВ/ВГц, Iвх = 300 нА, Iвых = 40 мА, Iп = 3,5 мА, Up = 4,5...16 В, -40...+85°С, SOIC8.	2,46		
2 ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 5 МГц, 3 В/мкс, Усм = 5 мВ, 4 мкВ/°С, 22 нВ/ВГц, Iвх = 300 нА, Iвых = 40 мА, Iп = 3,5 мА, Up = 4,5...16 В, -40...+85°С, SOIC8 без свинца.	2,35		
ОУ бипл., 8 МГц, 2,8 В/мкс, Усм = 0,01 мВ, 0,2 мкВ/°С, 3 нВ/ВГц, Iвх = 10 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 3 мА, Up = 8...44 В, 0...+70°С, PDIP8.	5,11		
ОУ бипл., 8 МГц, 2,8 В/мкс, Усм = 0,03 мВ, 0,4 мкВ/°С, 3,2 нВ/ВГц, Iвх = 10 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 3 мА, Up = 8...44 В, -40...+85°С, PDIP8.	2,27		
ОУ бипл., 8 МГц, 2,8 В/мкс, Усм = 0,03 мВ, 0,4 мкВ/°С, 3,2 нВ/ВГц, Iвх = 10 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 3 мА, Up = 8...44 В, -40...+85°С, PDIP8 без свинца.	2,27		
2 ОУ бипл./КМОП, вых. размах до шин питания, 0,105 МГц, 0,025 В/мкс, Усм = 0,1 мВ, 10 мкВ/°С, 85 нВ/ВГц, Iвх = 3 нА, Iвых = 3 мА, Iп = 0,0033 мА, Up = 2,7...16 В, -40...+85°С, SOIC8.	4,81		
PB Free DUAL LOW PWR JFET OP AMP	2,78		
PB Free DUAL LOW PWR JFET OP AMP	2,09		
2 ОУ полев. вход, 4 МГц, 9 В/мкс, Усм = 0,2 мВ, 10 мкВ/°С, 36 нВ/ВГц, Iвх = 0,003 нА, Iвых = 3 мА, Iп = 0,21 мА, Up = 9...36 В, 40...+85°С, SOIC8 без свинца в катушке 7".	2,18		
2 ОУ полев. вход, 4 МГц, 9 В/мкс, Усм = 0,2 мВ, 10 мкВ/°С, 36 нВ/ВГц, Iвх = 0,003 нА, Iвых = 3 мА, Iп = 0,21 мА, Up = 9...36 В, 40...+85°С, SOIC8 без свинца.	2,18		
2 ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 4,25 МГц, 4 В/мкс, Усм = 0,1 мВ, 0,2 мкВ/°С, 3,9 нВ/ВГц, Iвх = 80 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 2 мА, Up = 3...36 В, -40...+125°С, PDIP8.	8,74		
PB FREE OP284FS	5,34		
2 ОУ полев. вход, 9 МГц, 22 В/мкс, Усм = 0,035 мВ, 1 мкВ/°С, 6 нВ/ВГц, Iвх = 100 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 4 мА, Up = 9...44 В, -40...+85°С, SOIC8.	4,44		
2 ОУ бипл., 0,02 МГц, 0,012 В/мкс, Усм = 0,125 мВ, 1,2 мкВ/°С, 40 нВ/ВГц, Iвх = 4 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,014 мА, Up = 1,6...36 В, -40...+85°С, PDIP8.	5,62		
2 ОУ бипл., 0,035 МГц, 0,012 В/мкс, Усм = 0,1 мВ, 0,2 мкВ/°С, 65 нВ/ВГц, Iвх = 15 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,03 мА, Up = 1,7...36 В, -40...+125°С, SOIC8.	9,53		
2 ОУ бипл., 0,035 МГц, 0,012 В/мкс, Усм = 0,1 мВ, 0,2 мкВ/°С, 65 нВ/ВГц, Iвх = 15 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,03 мА, Up = 1,7...36 В, -40...+125°С, SOIC8 без свинца в катушке 13".	9,12		
2 ОУ бипл./КМОП, вых. размах до шин питания, 0,085 МГц, 0,03 В/мкс, Усм = 0,3 мВ, 1 мкВ/°С, 45 нВ/ВГц, Iвх = 7 нА, Iвых = 25 мА, Iп = 0,175 мА, Up = 3...36 В, -40...+125°С, PDIP8.	3,91		
2 ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 0,45 МГц, 0,3 В/мкс, Усм = 0,35 мВ, 1,5 мкВ/°С, 26 нВ/ВГц, Iвх = 10 нА, Iвых = 4 мА, Iп = 0,045 мА, Up = 3...15 В, -40...+125°С, TSSOP8 в катушке 13".	3,08		
PB free OP297FS	5,02		
2 ОУ бипл., супер ?, 0,5 МГц, 0,15 В/мкс, Усм = 0,08 мВ, 0,6 мкВ/°С, 17 нВ/ВГц, Iвх = 0,05 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,525 мА, Up = 4...40 В, -40...+85°С, SOIC8.	4,04		
4 ОУ бипл./КМОП, 3,4 МГц, 1,2 В/мкс, Усм = 0,25 мВ, 1,5 мкВ/°С, 4,7 нВ/ВГц, Iвх = 240 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 3 мА, Up = 4...36 В, -40...+85°С, SOIC16.	8,82		
4 ОУ бипл., вых. размах до шин питания, 15 МГц, 13 В/мкс, Усм = 0,045 мВ, 1 мкВ/°С, 9,5 нВ/ВГц, Iвх = 360 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,6 мА, Up = 2,7...12 В, -40...+125°С, SOIC14.	7,46		

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD	
On-line магазин: www.store.aly.ru		
4 ОУ бипл., 6,5 МГц, 8 В/мкс, Усм = 1 мВ, 4 мкВ/°С, 6,5 нВ/ВГц, Iвх = 7 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 9,3 мА, Up = 9...36 В, -40...+85°С, SOIC16.	8,76	
PB free OP481GS	6,03	
4 ОУ полев. вход, 4 МГц, 9 В/мкс, Усм = 0,2 мВ, 10 мкВ/°С, 36 нВ/ВГц, Iвх = 0,003 нА, Iвых = 3 мА, Iп = 0,21 мА, Up = 9...36 В, 40...+85°С, SOIC14.	3,65	
4 ОУ бипл., вх./вых. размах до шин питания, 3 МГц, 0,4 В/мкс, Усм = 0,08 мВ, 1,1 мкВ/°С, 35 нВ/ВГц, Iвх = 30 нА, Iвых = 5 мА, Iп = 0,2 мА, Up = 2,7...16 В, -40...+125°С, SOIC14 без свинца.	6,41	
4 ОУ бипл./КМОП, 4 МГц, 3 В/мкс, Усм = 0,1 мВ, 2 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 450 нА, Iвых = 3 мА, Iп = 0,8 мА, Up = 4,5...33 В, -40...+125°С, SOIC14.	5,04	
4 ОУ бипл./КМОП, 4 МГц, 3 В/мкс, Усм = 0,1 мВ, 2 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 450 нА, Iвых = 3 мА, Iп = 0,8 мА, Up = 4,5...33 В, -40...+125°С, SOIC14 без свинца в катушке 13".	4,81	
4 ОУ бипл./КМОП, вых. размах до шин питания, 0,085 МГц, 0,03 В/мкс, Усм = 0,3 мВ, 1 мкВ/°С, 45 нВ/ВГц, Iвх = 7 нА, Iвых = 25 мА, Iп = 0,175 мА, Up = 3...36 В, -40...+125°С, PDIP14.	8,40	
PB FREE OP497FS	10,30	
4 ОУ бипл., супер ?, 0,5 МГц, 0,15 В/мкс, Усм = 0,08 мВ, 0,6 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 0,06 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 0,525 мА, Up = 4...40 В, -40...+85°С, SOIC16.	7,11	
2 ОУ бипл./КМОП, вых. размах до шин питания, 0,7 МГц, 0,2 В/мкс, Усм = 0,03 мВ, 0,4 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 5 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,32 мА, Up = 2,7...36 В, -40...+85°С, TSSOP8.	3,35	
4 ОУ бипл./КМОП, вых. размах до шин питания, 0,7 МГц, 0,2 В/мкс, Усм = 0,03 мВ, 0,4 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 5 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,32 мА, Up = 2,7...36 В, -40...+85°С, SOIC14.	6,15	
4 ОУ бипл./КМОП, вых. размах до шин питания, 0,7 МГц, 0,2 В/мкс, Усм = 0,03 мВ, 0,4 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 5 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,32 мА, Up = 2,7...36 В, -40...+85°С, TSSOP14 без свинца в катушке 13".	5,87	
4 ОУ бипл./КМОП, вых. размах до шин питания, 0,7 МГц, 0,2 В/мкс, Усм = 0,03 мВ, 0,4 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 5 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,32 мА, Up = 2,7...36 В, -40...+85°С, TSSOP14 без свинца.	5,87	
PB FREE OP747AR	5,87	
ОУ бипл./КМОП, вых. размах до шин питания, 0,7 МГц, 0,2 В/мкс, Усм = 0,03 мВ, 0,4 мкВ/°С, 15 нВ/ВГц, Iвх = 5 нА, Iвых = 30 мА, Iп = 0,32 мА, Up = 2,7...36 В, -40...+85°С, SOIC8 без свинца.	2,14	
SO-8 MARKED REF02C IC	2,07	
Источник опорного напряжения на 5В ±100мВ, SOIC8, -40°С - +85°С	2,07	
Источник опорного напряжения на 2.5В ±0.6%, SOIC8, -40°С...+85°С	2,05	
SO-8 MARKED AS "REF03C"	1,96	
ИОН, 2.048В±2мВ, 5ppm/°С, Iвых=30мА, , -40°С...+85°С	4,19	
WPH10POWER VOLTAGE REF - 2.5V	3,52	
Источник опорного напряжения на 4.5В ±10мВ 5ppm/°С, SOIC8, -40°С - +85°С	2,33	
Источник опорного напряжения на 5В±10мВ, 5ppm/°С, Iвых=30мА, SOIC8, -40°С...+85°С	4,00	
ИОН 5В±5мВ, 30мА, -40...+85°С, SOIC-8	3,12	
Источник опорного напряжения на 3.3В ±10мВ 10ppm/°С, SOIC8, -40°С - +85°С	2,33	
Источник опорного напряжения на 4.096В±10мВ, 5ppm/°С, Iвых=30мА, SOIC8, -40°С...+85°С	3,27	
PRECISION MICRO POWER VOLTAGE REFERENCE	3,12	
4 УВХ, твйборки=3.75мкс, спад=2мВ/с, Ку=1, Iсм=100нА, 86кГц, Iвых=10мА, Up=7...15В, Iп=4мА, -40...+85°С, PDIP16.	9,72	
PBFreeSelf Contained Audio Pre-Amplifier	3,31	
2 ОУ бипл./КМОП, 3,5 МГц, 0,9 В/мкс, Усм = 0,2 мВ, 5 мкВ/°С, 5,2 нВ/ВГц, Iвх = 300 нА, Iвых = 10 мА, Iп = 2,8 мА, Up = 4...36 В, -40...+85°С, SOIC8.	4,81	
Инстр.усил., Ку=0.5, 2, Усинф=±22В, Усдв=50мкВ, КОСС=90дБ, 7МГц, Iп=2.7мА, Up=±6...±18В, -40...+85°С, SOIC8.	3,06	
MICROPHONE PREAMP w/ 18dB fixed gain	2,48	
PB FREE SSM2210S	4,42	
1 WATT AUDIO AMPLIFIER W/HEADPHONE DRIVE	1,97	
Low Power Audio Codec	4,10	
Термодатчик с вых.по напряжению и термореле с 2 значениями сравнения t°С, внутренний ИОН 2.5В, Uвых=1.49В при 25°С, Uвых=1.09...2.12В, 5мВ/°С, точность ±2.5°С, нелинейность ±0.5°С, Up=4.5...13.2В, -55...+150°С, PDIP8.	5,53	
TEMP SENSOR/CONTROLLER IC	5,28	
TEMP SENSOR/CONTROLLER IC	4,72	
Термодатчик с ШИМ вых., T1/T2=58.8% при 0°С, T1=10мс, точность ±2°С, нелинейность ±0.5°С, Up=4.5...7В, -55...+150°С, TO-92.	6,05	
Термодатчик с ШИМ вых., T1/T2=58.8% при 0°С, T1=10мс, точность ±2°С, нелинейность ±0.5°С, Up=4.5...7В, -55...+150°С, TO-92.	6,05	
PWM OUT TEMP SENSOR I.C.	1,26	
PWM OUT TEMP SENSOR I.C.	1,86	

Сайт компании : www.aly.ru	Цена за 1 шт. в USD		
On-line магазин: www.store.aly.ru			
Термодатчик с вых.по напряжению, Увых=750мВ при 25°С, Увых=0.1...1.7В, 10мВ/°С, точность ±2°С, нелинейность ±0.5°С, Up=2.7...5.5В, -40...+125°С, ТО-92.	0,86		
3V TEMPERATURE SENSOR	0,83		
Термодатчик с вых.по напряжению, Увых=500мВ при 25°С, Увых=0.1...2В, 20мВ/°С, точность ±2°С, нелинейность ±0.5°С, Up=2.7...5.5В, +5...+100°С, ТО-92.	0,86		
Термодатчик с вых.по напряжению, Увых=500мВ при 25°С, Увых=0.1...2В, 20мВ/°С, точность ±2°С, нелинейность ±0.5°С, Up=2.7...5.5В, +5...+100°С, ТО-92.	0,86		