



Основные направления поставок

УСИЛИТЕЛИ НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ

Наименование	Напряжение питания, (В)	Максимальная выходная мощность, (Вт) на нагрузке {Ом}	Типовой коэффициент усиления по напряжению, (дБ)	Типовой ток потребления, (мА)	Типовой КНИ, % при мощности (Вт)	Тип корпуса
AN5265	+12; +18	2,3 {16}	30,5	9,5	0,8 [1]	HSIP9
AN5270	+12; +18	4,3 {8}	30	10; 28	0,5 [1]	HSIP9
AN7135	5,5 - 18	2 x 7,5 {3}	44,5	20	0,4	HSIP12
AN7148	6 - 18	2 x 2,1 {4}	44,5	13	0,2	HSIP12
AN7149N	6 - 18	2 x 5,3 {3}	49,5	13	0,2	HSIP12
AN7158N	6 - 18	2 x 7,5 {4}	54	70	0,15	HSIP12
AN7164	8,3 - 30	1 x 47 {8} BTL	51,5	55	0,06	HSIP12
AN7168	6 - 18	2 x 5,8 {4}	54	55	0,1	HSIP12
AN7169	8 - 23	2 x 5,8 {4}	47	55	0,07	HSIP12
AN7171K	8 - 18	2 x 14 {4} BTL	52,5	120	0,2	HZIP16
AN7176K	8 - 18	2 x 14 {4} BTL	52,5	120	0,2	HZIP16
AN7190K	6 - 18	2 x 20 {4} BTL	40	120	0,07	HZIP16
BA5406	5 - 15	2 x 5 {3}	46	40	0,3 [0,5]	HSIP12
BA5415A	5 - 18	2 x 5,4 {3}	45	28	0,1 [0,5]	HSIP12
BA5417	6 - 15	2 x 5 {3}	45	22	0,1 [0,5]	HSIP15
HA13118	8 - 18	1 x 18 {4} BTL	55	80	0,2 [1,5]	HZIP15
HA13153A	8 - 18	4 x 15 {4} BTL	32	350	0,02 [3]	HZIP23
HA13154A	8 - 18	4 x 15 {4} BTL	40	350	0,02 [3]	HZIP23
HA13155	8 - 18	4 x 19 {4} BTL	32	300	0,02 [3]	HZIP23
HA13156	10 - 18	4 x 23 {4} BTL	32	380	0,02 [3]	HZIP28
HA13158A	8 - 16	4 x 20 {4} BTL	32	220	0,03 [3]	HZIP23
KA2206B	5 - 11	2 x 2,3 {4}	45	40	0,3 [0,25]	HDIP12
KA22065	6 - 15	2 x 4,6 {4}	45	21	0,2 [1,0]	HSIP12
KA2209	1,8 - 9	2 x 0,65 {4}	40	6	0,3 [0,2]	DIP8
KIA6210AH	9 - 18	2 x 22 {4} BTL	50	120	0,04 [1,0]	HZIP17
KIA6269P	4,5 - 9	2 x 1,0 {4}	45	30	0,15 [0,25]	DIP16
KIA6280H	9 - 18	2 x 5,8 {4}	52	80	0,06 [1,0]	HZIP12
KIA6282K	6 - 15	2 x 4,6 {4}	45	19	0,25 [1,0]	HSIP12
KIA6283K	6 - 15	2 x 4,6 {4}	45	19	0,2 [1,0]	HSIP12
KIA7217AP	9 - 18	2 x 5,8 {4}	55	60	0,15 [1,0]	HSIP10
LA4140	3,5 - 12	1 x 0,5 {8}	50	11	0,3 [0,10]	SIP9
LA4160	6 - 9	1 x 2,2 {4}	40	23	0,3 [0,25]	HDIP14
LA4182	6 - 12	2 x 2,3 {4}	45	40	0,3 [0,25]	HDIP12
LA4183	6 - 12	2 x 2,3 {4}	45	40	0,3 [0,25]	HDIP12
LA4192	6 - 11	2 x 2,3 {4}	50	40	0,5 [0,25]	HDIP12
LA4261	9 - 24	2 x 3,5 {8}	50	46	0,3 [0,50]	HSIP10
LA4270	10 - 32	2 x 6 {8}	40	45	0,1 [2,00]	HSIP10
LA4282	10 - 40	2 x 10 {8}	40	60	0,05 [2,0]	HSIP12
LA4422	9 - 16	1 x 5,8 {4}	53	35	0,7 [1]	HSIP10
LA4425	5 - 16	1 x 5,0 {4}	45	65	0,1 [2]	TO126-5
LA4440	9 - 16	2 x 6,0 {4}	51,5	100	0,1 [1]	HSIP14
LA4445	10 - 16	2 x 5,5 {4}	51,5	75	0,15 [1]	HSIP12
LA4446	10 - 16	2 x 5,5 {4}	51,5	75	0,2 [1]	HSIP13
LA4450	10 - 30	2 x 20 {4}	51	80	0,07 [1]	HSIP14
LA4460N	8 - 16	1 x 12 {4}	51	65	0,1 [1]	HSIP10

LA4461N	8 - 16	1 x 12 {4}	51	65	0,1 [1]	HSIP10
LA4485	7,5 - 18	2 x 5 {4}	45	80	0,15 [1]	HSIP13
LA4500	10 - 14	2 x 5,3 {3}	50	20	0,3 [2]	HDIP20
LA4508	9 - 23	2 x 8,5 {3}	44	20	0,15 [1]	HSIP14
LA4510	2 - 5	1 x 0,24 {4}	45	8,5	0,4 [0,1]	SIP9
LA4525	3 - 15	2 x 0,65 {4}	40	15	0,2 [0,1]	DIP8
LA4550	3,6 - 12	2 x 2,1 {4}	51	15	0,3 [0,25]	HDIP12
LA4555	3,6 - 12	2 x 2,3 {4}	51	15	0,3 [0,25]	HDIP12
LA4557	4,5 - 12	2 x 2,4 {4}	50	20	0,3 [0,25]	HDIP12
LA4558	4,5 - 12	2 x 2,4 {4}	50	20	0,3 [0,25]	HDIP12
LA4597	4,2 - 16	2 x 4,6 {4}	49	20	0,3 [1]	HSIP13
LA4598	4,2 - 16	2 x 2,3 {4}	49	20	0,3 [1]	HZIP14
LA4620	6 - 22	2 x 17 {4}	44	75	0,2 [1]	HZIP23
LA4630N	5 - 18	2 x 5 {3}	45	70	0,2 [0,3]	HSIP18
LA4700N	10 - 16	2 x 12 {4}	50	140	0,15 [1]	HSIP18
LA4705	9 - 18	2 x 18 {4}	40	115	0,1 [1]	HSIP18
LA4725	9 - 16	2 x 20 {4} BTL	40	125	0,06 [1]	HZIP14
LM386N-1	4 - 12	1 x 0,325 {8}	26	4	0,2 [0,125]	DIP8
TA7250BP	9 - 18	1 x 23 {4} BTL	41	120	0,015 [4]	HZIP12
TA7280P	9 - 18	2 x 5,8 {4}	52	80	0,06 [1]	HZIP12
TA7281P	9 - 18	2 x 5,8 {4}	52	80	0,06 [1]	HZIP12
TA7368P	2 - 10	1 x 0,72 {4}	40	6,6	0,3 [0,1]	SIP9
TA8200AH	10 - 37	2 x 13 {8}	34	50	0,04 [2]	HZIP12
TA8205AH	9 - 18	2 x 18 {4} BTL	50	120	0,04 [1]	HZIP17
TA8207K	6 - 15	2 x 4,6 {4}	45	21	0,2 [0,4]	HSIP12
TA8210AH	9 - 18	2 x 22 {4} BTL	50	120	0,04 [1]	HZIP17
TA8215H	9 - 18	2 x 18 {4} BTL	50	120	0,04 [1]	HZIP17
TA8216H	10 - 24	2 x 13 {8}	34	50	0,04 [2]	HZIP12
TA8217P	4,5 - 12	2 x 2,9 {3}	45	23	0,2 [0,4]	HDIP12
TA8221AH	9 - 18	2 x 19 {4} BTL	50	120	0,04 [1]	HZIP17
TA8225H	9 - 18	2 x 24 {4} BTL	40	150	0,015 [4]	HZIP17
TA8227P	5 - 12	2 x 2,5 {4}	45	21	0,2 [0,4]	HDIP12
TA8229K	6 - 15	2 x 2,5 {4}	45	21	0,2 [0,4]	HSIP15
TA8238K	6 - 18	2 x 6,4 {4}	52	60	0,1 [1]	HSIP15
TA8248K	6 - 15	2 x 4,6 {4}	45	21	0,2 [0,4]	HSIP15
TA8251AH	9 - 18	4 x 21 {4} BTL	34	200	0,02 [3]	HZIP25
TA8255AH	9 - 18	4 x 17 {4} BTL	34	200	0,02 [3]	HZIP25
TDA1010A	6 - 24	1 x 6 {4}	24 + 30	31	0,2 [1]	HSIP9
TDA1013B	10 - 40	1 x 4,2 {8}		25	0,15 [2,5]	HSIP9
TDA1015	3,6 - 18	1 x 4,2 {4}	23 + 29	14	0,3 [1,5]	HSIP9
TDA1020	6 - 18	1 x 12 {2}	18 + 30	30		HSIP9
TDA1514A	+ 10 - + 30	1 x 48 {4}	30	56	- 90 дБ [32]	HSIP9
TDA1515BQ	6 - 18	2 x 12 {2}	40	75		HZIP13
TDA1516BQ	6 - 18	2 x 12 {2}	20	40		HZIP13
TDA1517	6 - 18	2 x 6 {4}	20	40	0,1 [1]	HSIP9
TDA1518BQ	6 - 18	2 x 11 {2}	40	30		HZIP13
TDA1519	6 - 18	2 x 6 {4}	40	40	0,1 [1]	HSIP9
TDA1519A	6 - 17,5	2 x 11 {2}	40	40	0,1 [1]	HZIP9
TDA1521A	+ 7,5 - + 21	2 x 8 {8}	30	40	0,15 [4]	HSIP9
TDA1552Q	6 - 18	2 x 22 {4} BTL	26	80	0,1 [1]	HZIP13
TDA1553Q	6 - 18	2 x 22 {4} BTL	26	80	0,1 [1]	HZIP13
TDA1554Q	6 - 18	4 x 6 {4}	20	80	0,1 [1]	HZIP17
TDA1555Q	6 - 18	4 x 11 {2}	20	80	0,1 [1]	HZIP17

TDA1556Q	6 - 18	2 x 22 {4} BTL	20	80	0,1 [1]	HZIP17
TDA1557Q	6 - 18	2 x 22 {4} BTL	46	80	0,1 [1]	HZIP13
TDA1558Q	6 - 18	4 x 6 {4}	46	80	0,1 [1]	HZIP17
TDA1560Q	8 - 18	1 x 40 {8} BTL	30	100	0,05 [1]	HZIP17
TDA1562Q	8 - 18	1 x 70 {4} BTL	26	110	0,03 [1]	HZIP17
TDA1904	4 - 20	1 x 4,5 {4}	40	10	0,1 [1,2]	DIP16
TDA1905	4 - 30	1 x 5,5 {4}	40	17	0,1 [3]	DIP16
TDA2003	8 - 18	1 x 10 {2}	40	44	0,15 [4,5]	TO220/5
TDA2004	8 - 18	2 x 10 {2}	50	65	0,2 [4]	HZIP11
TDA2005	8 - 18	2 x 10 {2}	50	65	0,2 [4]	HZIP11
TDA2006	+ 6 - + 15	1 x 12 {4}	30	40	0,2 [8]	TO220/5
TDA2007A	8 - 26	2 x 6 {4}	36	50	0,1 [3]	HSIP9
TDA2008	10 - 28	1 x 12 {4}	40	65	0,12 [6]	TO220/5
TDA2009A	8 - 28	2 x 10 {4}	36	60	0,2 [7]	HZIP11
TDA2030	+ 6 - + 18	1 x 18 {4}	30	40	0,2 [12]	TO220/5
TDA2040	+ 2,5 - + 20	1 x 22 {4}	30	45	0,03 [10]	TO220/5
TDA2050	+ 4,5 - + 25	1 x 35 {4}	30,5	55	0,03 [24]	TO220/5
TDA2052	+ 6 - + 25	1 x 40 {4}	30	40	0,1 [20]	TO220/7
TDA2611A	6 - 35	1 x 6 {8}		25	0,3 [2]	HSIP9
TDA2616	+ 7,5 - + 21	2 x 14 {4}	30	40	0,13 [4]	HZIP9
TDA2822	3 - 15	2 x 1,7 {4}	39	6		DIP16
TDA2822M	1,8 - 15	2 x 1 {8}	39	6	0,2 [0,15]	DIP8
TDA7050T	1,6 - 6	2 x 0,075 {32}	26	3,2		SO8
TDA7052	3 - 18	1 x 1,2 {8} BTL	39	4	0,2 [0,1]	DIP8
TDA7053	3 - 18	2 x 1,2 {8} BTL	39	9	0,2 [0,1]	DIP16
TDA7056	3 - 18	1 x 3 {16} BTL	40,5	5	0,25 [0,5]	HSIP9
TDA7231A	1,8 - 15	1 x 1,6 {4}	38	3,6	0,3 [0,2]	DIP8
TDA7240A	8 - 18	1 x 20 {4} BTL	40	65	0,1 [12]	TO220/7
TDA7245	12 - 30	1 x 5 {4}	40	17	0,15 [3]	DIP18
TDA7265	+ 5 - + 25	2 x 25 {8}		80	0,01 [1]	HZIP11
TDA7294	+ 10 - + 40	1 x 100 {4}	30	30	0,01 [5]	HZIP15
TDA7295	+ 10 - + 40	1 x 80 {4}	30	30	0,01 [5]	HZIP15
TDA7350A	8 - 18	2 x 9 {2}	29	80	< 0,5 [4]	HZIP11
TDA7365	8 - 18	2 x 6 {4}	40	80	0,08 [3]	HZIP15
TDA7374	8 - 18	2 x 21 {4} BTL	26	100	< 0,5 [10]	HZIP15
TDA7375	8 - 18	4 x 7 {4}	20	100	0,02 [4]	HZIP15
TDA7384	8 - 18	4 x 25 {4} BTL	26	190	0,04 [4]	HZIP25
TDA7385	8 - 18	4 x 22 {4} BTL	26	180	0,04 [4]	HZIP25
TDA7386	8 - 18	4 x 28 {4} BTL	26	190	0,04 [4]	HZIP25
TDA8560Q	6 - 18	2 x 25 {4} BTL	40	115	0,1 [1]	HZIP13
TDA8561Q	6 - 18	4 x 12 {2}	20	80	0,1 [1]	HZIP17
TDA8563Q	6 - 18	2 x 40 {2} BTL	26	115	0,1 [1]	HZIP13
TDA8567Q	6 - 18	4 x 25 {4} BTL	26	230	0,05 [1]	HZIP23
TDA8568Q	6 - 18					HZIP23
TEA2025B	3 - 12	2 x 2,4 {8}	45	35	0,3 []	DIP16

Максимальная мощность при КНИ=10%.

'BLT' -мостовая схема включения.

Copyright © 2000 Промэлектроника; pr@promelec.ru Разработка сайта: **Novamedia**

