© PavKo, 2007-2018 Обратная связь Ссылки

Справочник по тр

именование 501(А-Е)		PDF	Тип	lmax, A	Umax, B	h21e max	м биполярным низкочастотным средней и большой мощности Краткое описание транзисторов, вошедших в справочник: КТ501, транзистор pnp типа, подробные характеристики, цена
02(A-E)	BC212 MPSA56 2SC2240		pnp pnp npn	0,15	90	240 240 240	КТ501, транзистор pnp типа, подробные характеристики, цена Транзистор КТ502, характеристики , pdf , корпус ТО-92, аналоги транзистора КТ502, цена Транзистор КТ503, характеристики и параметры, графики, pdf, корпус ТО-92, аналоги транзистора КТ503 , цена
504(A,Б,В) 505(A,Б)	BSS73 BSS76		npn pnp	1	350 300	100 100	транзистор КТ504 pdf, цоколевка, характеристики, аналог, металлостеклянный корпус. Цены в магазинах. транзистор КТ505, pdf, подробные параметры и характеристики, цена
06(А,Б) 09А 29А	BUX54		npn pnp pnp	0,02	450	30 60 250	Транзистор КТ506 pdf, графики входных и выходных характеристик, аналог, параметры транзистор 2Т509, характеристики и справочные данные транзистор КТ529, характеристики, цена, справочные данные
330A '04(A-B)	MJE18002		npn npn	1 2,5	60 500	250 100	транзистор КТ530, характеристики, цена Импульсный транзистор КТ704, pdf, характеристики, область применения, справочные данные
, ,	2SB678		npn pnp	2,5	100	250 1500	Германиевый транзистор ГТ705, справочные данные. Корпус ТО-3 составной транзистор 2Т708, характеристики
'10A	BDX86 BU806		npn pnp	5	3000	2000 40 1000	мощный составной транзистор 2T709, характеристики и параметры, аналог транзистора транзистор КT710A, pdf, входные и выходные характеристики, подробные параметры мощный составной pnp транзистор кт712a, кт712б, входные и выходные характеристики, графики
′13A ′16 (A-B)	2SD472H		npn npn	3 10	2500 100	20 750	высоковольтный прп транзистор 2Т713, справочные параметры 2Т716 составной транзистор справочник
′19A	BDX33 BD139 BD140		npn npn pnp	1,5		750 70	составной транзистор 2T716A1, выходные характеристики КT719A - выходные характеристики, параметры, pdf справочные данные аналога транзистора КT720
′21A ′22A	BD237 BD238 MJE15028		npn pnp	1,5 1,5	100 100 100		импортный аналог транзистора КТ721A справочные данные аналога транзистора кт722a
724A 729	MJE15029 2N3771		pnp npn	10 30	100 60		справочные данные импортного аналога транзистора кт723 транзистор кт724, аналог аналог транзистора кт729, справочные данные
805(A-BM)	<u>2N3773</u> <u>KSD363,</u> <u>BD243</u>		npn npn	5		15	импортный аналог транзистора кт730, справочные данные и характеристики Характеристики транзистора <u>КТ805</u> , цоколевка, корпус ТО-220. Параметры КТ805АМ, КТ805БМ, КТ805ВМ, цена
307(A-БМ) 308(A-ГМ) 312(A-В)			npn npn npn	10	130	150 50 30	Характеристики транзисторов <u>КТ807 (</u> КТ807А, КТ807Б, КТ807АМ, КТ807БМ) подробные характеристики транзисторов КТ808, КТ808АМ, КТ808БМ, КТ808ГМ, pdf, корпус ТО-3 мощные биполярные транзисторы кт812а, кт812б, кт812в - характеристики в pdf
314(А-Г)	BD140, ZTX753	Z	pnp			100	Биполярный транзистор <u>КТ814</u> , цоколевка, параметры. Входные и выходные характеристики транзисторов кт814а, кт814б, кт кт814г, аналоги, цена.
216(Α-Γ)	BD139, ZTX653 BD238, MJE172		npn pnp			40 100	Биполярный транзистор <u>КТ815</u> график выходных характеристик, pdf на импортные аналоги КТ815. Параметры кт815а, кт8156 кт815в, кт815г, цоколевка. Область применения транзисторов, цена. Транзистор <u>КТ816,</u> аналог, характеристики входные и выходные, графики зависимостей параметров. КТ816A, КТ816Б,КТ816В, КТ816Г - цоколевка, описание, область применения, цены.
317(А-Г)	BD237, MJE182 BDW22,		npn			25	Транзистор <u>КТ817</u> , аналоги, характеристики выходные и входные, графики зависимостей параметров. КТ817А, КТ817Б, КТ81 КТ817Г - цоколевка, описание, область применения, цены в магазинах. Корпус ТО-126. КТ818, подробные характеристики, графики зависимостей параметров. Входная и выходная характеристика транзисторов КТ
110(Α-Ι IVI)	BD912 BDW51, BD911		pnp npn			150 20	и КТ818АМ, КТ818Б и КТ818БМ,КТ818В и КТ818ВМ, КТ818Г и КТ818ГМ, аналоги, цена. Биполярный прп транзистор КТ819, характеристики, ГРАФИКИ зависимостей параметров , аналоги транзисторов , pdf, цена
	<u>2T6050</u>		pnp			18000 120	Мощный составной транзистор <u>KT825,</u> характеристики, графики входных и выходных характеристик. Подробные параметры 2T825A, 2T825Б, 2T825B,KT825Г,KT825Д,KT825E,KT825A2,KT825Б2,KT825B2, цена Биполярный транзистор KT826, характеристики, корпус TO-3
327(A-B)	2N6057, BDX87		npn npn	20	100	18000	Составной транзистор КТ827 аналог, графики входных и выходных характеристик. Подробные параметры КТ827A, КТ827Б, К цена
220/ A F)	BU207 TIP122, 2N6045		npn npn			15 3000	характеристики транзистора КТ828, графики Составной транзистор <u>КТ829,</u> характеристики, аналоги, внутренняя схема. Графики входных характеристик. Подробные пара транзисторов КТ829A, КТ829Б, КТ829B,КТ829Г, цены.
31(A-B)	2N5781 2N4300		pnp npn	2	50	160 200	характеристики транзистора 2Т830, аналоги транзистора. характеристики транзистора 2Т831, аналоги транзистора.
335(А,Б)	BU323 2N6111 BD180		npn pnp	7,5	30	3000 100 100	Входные и выходные характеристики транзистора <u>КТ834,</u> аналог. Описание КТ834A, КТ834Б, КТ834B, цены. транзистор КТ834, характеристики, аналог. транзистор 2Т836, характеристики, аналог.
337(A-E)	BD180 2N6108, 2N6111 2SD1554	7	pnp			100 200	транзистор 2Т836, характеристики, аналог. Транзистор КТ837, аналоги, характеристики. Подробные параметры КТ837A, КТ837Б, КТ837В, КТ837Г, КТ837Д, КТ837Е, цень
230A	2SD1554, BU208 2SC1172,		npn npn			14 12	Характеристики транзистора <mark>КТ838А</mark> , аналоги, график входных характеристик, цены. Высоковольтный транзистор для строчной развертки телевизоров КТ838, характеристики Характеристики и параметры транзистора КТ839, аналоги транзистора, цены
340(А,Б)	MJ16212 BUX97		npn	<u> </u>	400	100	Биполярный транзистор КТ840, аналог. Параметры транзисторов КТ840А, КТ840Б, график области максимальных режимов, з цены в магазинах.
04 I(A-D)	MJ413, 2N3442 2SB506		npn pnp			35 30	Мощный биполярный транзистор КТ841,характеристики и аналоги. Подробные параметры транзисторов КТ841A, КТ841Б, КТ Биполярный транзистор КТ842, параметры, аналог, цены
345A	MJ15011		npn npn	5	400	60 100	Биполярный транзистор КТ844, характеристики, аналог Биполярный транзистор КТ845A,входные характеристики, графики.
2471	<u>BU208</u> <u>BUX48</u> , <u>2N6678</u>	-	npn npn			15 100	Высоковольтный биполярный транзистор КТ846A, входные характеристики, графики, цены. Биполярный транзистор КТ847A,входные и выходные характеристики, графики.
	BUX37 2SD401		npn npn	1_		1000 200	Составной транзистор КТ848A, входные характеристики, внутренняя схема. Графики зависимостей параметров, цены. Биполярный транзистор КТ850, входные и выходные характеристики. Параметры КТ850A, КТ850Б, КТ850В, цены.
	<u>2SB546</u> <u>TIP117</u>		pnp pnp			200 1500	Биполярный транзистор КТ851, входные и выходные характеристики. Параметры КТ851A, КТ851Б, КТ851B. Составной pnp транзистор КТ852, входные и выходные характеристики, аналог, цены. Параметры КТ852A, КТ852Б, КТ852B, КТ852Г.
553(A-I)	TIP127, 2N6042 MJE13006		pnp npn	<u> </u>		750 50	Составной рпр транзистор КТ853, характеристики, аналоги. Параметры КТ853A, КТ853Б, КТ853B, КТ853Г. Биполярный транзистор КТ854, аналоги, характеристики, справочные данные
355(A-B)	MJE9780 BUX48		pnp npn	5	250	100 60	Биполярный транзистор КТ855, аналоги. Параметры КТ855A, КТ855Б, КТ855В, цены. Биполярный транзистор 2Т856, аналог транзистора.
-	BUV48 BU408		npn npn	<u> </u>		60 50	Биполярный транзистор КТ856, характеристики, аналог. Параметры КТ856А1, КТ856Б1, цены. Биполярный транзистор КТ857, характеристики, аналог.
359A	BU406 MJE13005		npn npn	3	800	60 60	Биполярный транзистор КТ858, характеристики, аналог. Графики зависимостей параметров. Биполярный транзистор КТ859, входные и выходные характеристики, аналог. Графики зависимостей параметров.
360(A-B) 362(A-Γ) 3635,B	D44VH10		npn npn	15	400	100 100 300	Транзистор 2Т860, входные и выходные характеристики. Графики зависимостей параметров. Транзистор 2Т862, входные и выходные характеристики. Графики зависимостей параметров. Транзистор КТ863, характеристики. Графики зависимостей параметров.
B63БС	D44VH10 2N3442		npn npn	12	160	300 100	Транзистор КТ863БС, характеристики. Подробное описание параметров прп транзистор КТ864, входные и выходные характеристики. Графики зависимостей параметров
	2SA1073 TIP35	-	pnp npn	 		60 100	pnp транзистор КТ865, входные и выходные характеристики. Графики зависимостей параметров npn транзистор КТ867, характеристики, аналог. Графики зависимостей параметров
272/A D)	BU426 BU508, MJV16212	The state of the s	pnp npn			60 16	npn транзистор КТ868, характеристики, аналог. Графики зависимостей параметров Высоковольтный npn транзистор КТ872, входные и выходные характеристики, импортные аналоги. Параметры КТ872A, КТ872 цены.
` ,	2SD1940 MJE2955	and the last	npn pnp			200 140	npn транзистор 2Т875, характеристики и описание. Графики зависимостей параметров транзистор 2Т876, характеристики и описание. Графики зависимостей параметров
378(A-B)	2N6285 BUX98		pnp npn	30	900	10000 50	описание транзистора 2Т877, характеристики. Графики зависимостей параметров Мощный транзистор КТ878, описание и характеристики. Графики зависимостей параметров
, ,	2N6730 2N5150		npn pnp npn	2	100	25 140 200	описание транзистора КТ879, характеристики. Графики зависимостей параметров справочные данные транзистора 2Т880. Описание и характеристики транзистора 2Т881.
882(A-B) 883(A,Б)	2140100		npn pnp	1	300	100 100	Параметры и характеристики транзистора 2Т882. Параметры и характеристики транзистора 2Т883.
884(А,Б) 885(А,Б)			npn npn	<u> </u>		40 12	Параметры и характеристики транзистора 2T884. Параметры и характеристики транзистора 2T885.
386(А1,Б1) 387 А,Б	MJW16212		npn pnp			25 120	Описание высоковольтного биполярного транзистора КТ886, характеристики, аналог. Графики зависимостей параметров КТ8 КТ886Б1. транзистор КТ887, характеристики, аналог.
888 А,Б	BU323		pnp npn	0,1	900	120 700	транзистор КТ888, характеристики, аналог, цены. составной транзистор КТ890, характеристики, аналог.
	BU323A BDW84		npn pnp	1	400 80	300 10000	транзистор КТ892, характеристики, аналог. составной pnp транзистор КТ896, характеристики, аналог.
, , ,	BU931Z BU931P		npn npn			4000 1500	Описание составного транзистора КТ897, характеристики, аналог. Параметры КТ897А, КТ897Б, цены. Описание составного транзистора КТ898, характеристики, аналог. Графики зависимостей параметров КТ898А, КТ898Б, цены магазинах.
2404/A E)	BU806 MJE4343, 2SC3281		npn npn			1000 100	Описание составного транзистора КТ899, его характеристики, импортный аналог. Мощный биполярный транзистор <u>КТ8101,</u> выходные характеристики, аналоги. Графики зависимостей параметров КТ8101A, КТ8101Б, цены
3102(А,Б)	MJE4353, 2SA1302 MJH6286		pnp npn	16		100 3000	Мощный биполярный транзистор <u>КТ8102,</u> выходные характеристики, аналоги, цены. Графики зависимостей параметров КТ81 КТ8102Б аналогичны КТ8101. Мощный составной npn транзистор КТ8106, характеристики, аналог, цены. Графики зависимостей параметров.
3107(A-B)	MJH6286 BU208 TIP151		npn npn npn	8	700	12 150	Мощныи составнои прп транзистор КТ8106, характеристики, аналог, цены. Графики зависимостеи параметров. Транзистор КТ8107, характеристики, аналог. Составной транзистор КТ8109, характеристики, аналог.
В110 (A-B) В111(A9-Б9)	BUT11 BDV67		npn npn	7 20	400 100	30 750	npn транзистор КТ8110, импортный аналог. Составной транзистор КТ8111, характеристики, аналог.
3116(A-B)	BD650 TIP132 BUV48		npn npn	8	100	1000 1000 10	Составной рпр транзистор КТ8115А, параметры, аналог. Составной транзистор КТ8109, характеристики, аналог. Биполярный прп транзистор КТ8117, характеристики, аналог.
	MJE8503		npn npn	3	800	40 10	Биполярный при транзистор Ктоттт, характеристики, аналог. Биполярный высоковольтный прп транзистор КТ8118А, описание, характеристики, аналог, цены. Биполярный транзистор КТ8120, характеристики.
3121А,Б 3123А			npn npn	4 2	400 150	60	Биполярный транзистор КТ8121, характеристики. Биполярный npn транзистор КТ8121, описание.
	MJE13007 BD676	-	npn npn pnp	8 4	80	7 30 15000	Описание транзистора КТ8124. Описание транзистора КТ8126A. транзистор КТ8130, справочные данные
3131 (А,Б) 3133 (А,Б)	BD677 MJE13003		npn npn npn	4 8	80 240	15000 3000 40	транзистор КТ8131, справочные данные Характеристики транзистора КТ8137A, импортный аналог. Графики зависимостей параметров.
3141 (А-Г) 3144			npn npn	8 25	100 800	750 55	Характеристики транзистора КТ8137A, импортный аналог. Графики зависимостей параметров. Характеристики транзистора КТ8144, импортный аналог. Графики зависимостей параметров.
3163A 3167 (Α-Γ) 3168 (Α-Γ)			npn pnp npn	7 2 2	80 80	40 250 250	
3171 (А,Б) 3196 (А-В)	MJD31B		npn npn npn	20 10 2	350 350 800	10000 400 275	
	MJD32B		pnp npn pnp	10 4	100 100	275 750 750	
3231A 3232 (А,Б)	BU941 BU941ZP		npn npn	15 20	500 350	300 300	Составной транзистор КТ8232, характеристики, аналог. Внутренняя схема.
` '	KT829 <u>BU323Z</u>	1	npn npn npn	15	350	9000 2000 30	Составной транзистор КТ8246, характеристики. Внутренняя схема. Составной транзистор КТД8252, характеристики. Внутренняя схема. Справочные данные с сайта производителя.
18257(A-B) 3258(A,Б)	SGSD96 MJE 13004 MJE13007		npn npn	20	180	1000 80	Составной транзистор КТД8257, характеристики. Внутренняя схема. Справочные данные с сайта производителя npn транзистор КТД8258, характеристики, аналог.
3259(A,Б) 3260(A-B)	MJE13008		npn npn	15	500	15 200	прп транзистор КТД8259, характеристики, аналог. Биполярный транзистор КТ8260, характеристики, аналог.
18262(A-B) 18278(A-B1) 18279(A-B)			npn npn npn	20	180	300 1000 300	Биполярный транзистор КТД8262, характеристики и справочные данные. Биполярный составной транзистор КТД8278, характеристики. Биполярный составной транзистор КТД8279, характеристики.
18280(A-B) 18281(A-B)	311	<u>Z</u>	npn pnp	60 60	120 120	1000 1000	Биполярный составной транзистор КТД8280, характеристики. Биполярный составной pnp транзистор КТД8281, характеристики.
1000			pnp			100	pnp транзистор КТ8283, характеристики и справочные данные от производителя
` ,	KT829 BUF410	-	npn npn			500 40	составной транзистор КТ8284, характеристики. КТ8285, характеристики транзистора и справочные данные от производителя.

1 553 ❤ 464 冠 416 ∯

