



ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Корпус КТ-46

Тип	Максимальные значения				Характеристики (при $T_{окр}=25^{\circ}C$)							Аналог
	$V_{сво}$	$V_{сео}$ ($V_{сер}$)	I_c max	P_c max	H_{FE}		V_{CEsat}		f_r min	C_c max	F dB	
					min/max	I_c/U_c mA/V	max	I_c/I_b mA/mA				
V	V	mA	mW	min/max	mA/V	V	mA/mA	MHz	pF	ns		
N – P – N												
2Т385А9	60		300	150	40/150	150/0,3	0,5	150/15	250	4	60*	
2Т3130(9)												
2Т3130А9	50	(40)	100	200	100/250	2/5	0,2	10/1	200	12		
2Т3130Б9	50	(40)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12		
2Т3130В9	30	(20)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12		
2Т3130Г9	20	(15)	100	200	400/1000	2/5	0,2	10/1	300	12		
2Т3130Д9	30	(20)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12	4	
2Т3130Е9	20	(15)	100	200	400/1000	2/5	0,2	10/1	300	12	4	
2Т215(9)												
2Т215А9		(100)	100	200	20/-	10/5	0,6	10/1	30	10		
2Т215Б9		(90)	100	200	30/90	10/5	0,6	10/1	30	10		
2Т215В9		(80)	100	200	40/120	10/5	0,6	10/1	30	10		
2Т215Г9		(60)	100	200	40/120	10/5	0,6	10/1	30	10		
2Т215Д9		(30)	100	200	80/-	0,04/1	0,6	10/1	30	10		
2Т215Е9		(30)	100	200	40/-	0,04/1	0,6	10/1	30	10		
P – N – P												
2Т214(9)												
2Т214А9		(100)	50	200	20/-	10/5	0,6	10/1	5	10		
2Т214Б9		(90)	50	200	30/90	10/5	0,6	10/1	5	10		
2Т214В9		(80)	50	200	40/120	10/5	0,6	10/1	5	10		
2Т214Г9		(60)	50	200	40/120	10/5	0,6	10/1	5	10		
2Т214Д9		(30)	50	200	80/-	0,04/1	0,6	10/1	5	10		
2Т214Е9		(30)	50	200	40/-	0,04/1	0,6	10/1	5	10		
2Т3129(9)												
2Т3129А9	50	(40)	100	200	30/120	2/5	0,2	10/1	200	12,5		
2Т3129Б9	50	(40)	100	200	80/250	2/5	0,2	10/1	200	12,5		
2Т3129В9	30	(20)	100	200	80/250	2/5	0,2	10/1	200	12,5		
2Т3129Г9	30	(20)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12,5		
2Т3129Д9	20	(20)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12,5		



ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Корпус КТ-1

Тип	Максимальные значения				Характеристики (при $T_{окр}=25^{\circ}C$)							Аналог
	V_{CBO}	V_{CEO}	I_c	P_c	H_{FE}		V_{CEsat}		f_T	C_c	F	
		(V_{CER})	max	max	min/max	I_c/U_c	max	I_c/I_b	min	max	dB	
	V	V	mA	mW		mA/V	V	mA/mA	MHz	pF	τ_s^* ns	
N – P – N												
2Т3175А	50	(45)	100	350	250/1000	2/5			300	3,5		
P – N – P												
2Т203												
2Т203А,ОСМ	60	60	10	150	9/-	1/5				10		
2Т203Б,ОСМ	30	30	10	150	30/90	1/5	1			10		
2Т203В,ОСМ	15	15	10	150	15/100	1/5		20/4		10		
2Т203Г,ОСМ	60	60	10	150	40/-	1/5	0,5			10		
2Т203Д,ОСМ	15	15	10	150	60/200	1/5		10/1		10		
2Т313												
2Т313А,ОСМ	60	(50)	350	300	30/120	1/10	0,5	150/15	200	12	120*	
2Т313Б,ОСМ	60	(50)	350	300	80/300	1/10	0,5	150/15	200	12	120*	
2Т326												
2Т326А,ОСМ	20	(15)	50	250	20/70	10/2	0,3	10/1	250	5		
2Т326Б,ОСМ	20	(15)	50	250	45/160	10/2	0,3	10/1	400	5		
2Т363												
2Т363А	15	(15)	30	150	20/120	5/5	0,35	10/1	1000	2	10*	
2Т363Б	15	(12)	30	150	40/120	5/5	0,35	10/1	1500	2	5*	
2Т3162												
2Т3162А/ЭА	60	(60)	150	300	60/200	10/3	0,25	10/1	700	5		

ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Корпус КТ-2

Тип	Максимальные значения				Характеристики (при $T_{окр}=25^{\circ}C$)							Аналог
	V_{CBO}	V_{CEO}	I_c	P_c	H_{FE}		V_{CEsat}		f_T	C_c	F , dB	
		(V_{CER})	max	max	min/max	I_c/V_c	max	I_c/I_b	min	max	τ_s^* , ns	
	V	V	mA	mW		mA/V	V	mA/mA	MHz	pF		
N – P – N												
2Т638А,ОСМ	120	(120)	100	500	50/-	2/10	0,5	20/2	200	6		
P – N – P												
2Т632А,ОСМ	12 0	(120)	100	500	50/-	1/10	0,5	20/2	200	5		
2Т941А	30	(30)	500	4000	20/-	100/5	0,6	100/10	1500	5		



ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ С N – КАНАЛОМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Тип	Максимальные значения				Характеристики (при Tокр=25°C)							
	V _{GS}	V _{GD}	I _D	P _{Ds}	q _{MS}		I _{DSS}		V _{GS(OFF)}		F max dB	C _{12SS} max pF
	V _{DS*}				min/max	V _{DS} /V _{GS}	min/max	V _{DS} /V _{GS}	min/max	V _{DS} /I _D		
V	V	mA	mW	mA/V	V/V	mA	V/V	V	V/mkA			

Корпус КТ-1-12

2П303												
2П303А,ОСМ	30	30	20	200	1/4	10/0	0,5/2,5	10/0	0,5/3	10/10		2
2П303Б,ОСМ	30	30	20	200	1/4	10/0	0,5/2,5	10/0	0,5/3	10/10		2
2П303В,ОСМ	30	30	20	200	2/5	10/0	1,5/5	10/0	1/4	10/10		2
2П303Г,ОСМ	30	30	20	200	3/7	10/0	3/12	10/0	-/8	10/10		2
2П303Д,ОСМ	30	30	20	200	2,6/-	10/0	3/9	10/0	-/8	10/10	4	2
2П303Е,ОСМ	30	30	20	200	4/-	10/0	5/20	10/0	-/8	10/10	4	2
2П303И,ОСМ	30	30	20	200	2/6	10/0	1,5/9	10/0	1/3	10/10	4	2

Корпус КТ-46

2П308(9)												
2П308А9	30	30	20	80	1/4	10/0	0,4/1	10/0	0,2/1,2	10/0,01		2
2П308Б9	30	30	20	80	1/4	10/0	0,8/1,6	10/0	0,3/1,8	10/0,01		2
2П308В9	30	30	20	80	2/5	10/0	1,4/3	10/0	0,4/2,4	10/0,01		2
2П308Г9	30	30	20	80					1/6	10/0,01		2
2П308Д9	30	30	20	80					1/3	10/0,01		2
2П308Е9	30	30	20	80			2,8/6,0	10/0	0,2/6,0	10/0,01		2

Корпус КТ-2

Тип	Максимальные значения				Характеристики (при Tокр=25°C)							
	V _{ЭС}	V _{СИ}	I _С	P _{max}	S		I _{Снач}		V _{GS(OFF)}		R _{СИ.отк} Ом	C _{12SS} max pF
	V	V	mA	mW	min/max	V _{СИ} /V _{ЗИ}	min/max	V _{СИ} /V _{ЗИ}	min/max	V _{DS} /I _D		
V	V	mA	mW	mA/V	V/V	mA	V/V	V	V/mkA			
2П302/ДА												
2П302А1/ДА	20	10	24	300	5/-	7/0	3-24	?/0	-/5	7/10		8
2П302Б1/ДА	20	10	43	300	7/-	7/0	18-43	7/0	-/7	7/10	-/150	8
2П302В1/ДА	20	12		300			33/	10/0	-/10	7/10	-/100	8



ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ С Р – КАНАЛОМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Тип	Максимальные значения			Характеристики (при $T_{окр}=25^{\circ}\text{C}$)							
	V_{GS}	V_{GD}	P_{Ds}	q_{ms} min/max mA/V	V_{DS}/V_{GS} V/V	I_{DSS} min/max mA	V_{DS}/V_{GS} V/V	$V_{GS(OFF)}$ min/max V	V_{DS}/I_D V/mkA	F max dB	C_{12SS} max pF
	V	V	mW								
Корпус КТ-46											
2П103(9)											
2П103А9/ДА	10	15	120	0,7/2,1	10/0	0,55/1,2	10/0	0,5/2,2	10/10	3	8
2П103Б9/ДА	10	15	120	0,8/2,6	10/0	1,0/2,1	10/0	0,8/3,0	10/10	3	8
2П103В9/ДА	10	15	120	1,4/3,5	10/0	1,7/3,8	10/0	1,4/4,0	10/10	3	8
2П103Г9/ДА	10	17	120	1,8/3,8	10/0	3,0/6,6	10/0	2,0/6,0	10/10	3	8
2П103Д9/ДА	10	17	120	2,0/4,4	10/0	5,4/12,0	10/0	2,8/7,0	10/10	3	8
Корпус КТ-1											
2П103(1)											
2П103А1/ДА, ОСМ	10	15	120	0,7/2,1	10/0	0,55/1,2	10/0	0,5/2,2	10/10	3	8
2П103Б1/ДА, ОСМ	10	15	120	0,8/2,6	10/0	1,0/2,1	10/0	0,8/3,0	10/10	3	8
2П103В1/ДА, ОСМ	10	15	120	1,4/3,5	10/0	1,7/3,8	10/0	1,4/4,0	10/10	3	8
2П103Г1/ДА, ОСМ	10	17	120	1,8/3,8	10/0	3,0/6,6	10/0	2,0/6,0	10/10	3	8
2П103Д1/ДА, ОСМ	10	17	120	2,0/4,4	10/0	5,4/12,0	10/0	2,8/7,0	10/10	3	8



ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ БЕСКОРПУСНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Тип	Максимальные значения				Характеристики (при Токр=25°C)							Аналог
	V _{СВО}	V _{CEO} (V _{CER})	I _c max mA	P _c max mW	H _{FE} min/max	I _c /V _c mA/V	V _{CEsat} max V	I _c /I _b mA/mA	f _r min MHz	C _c max pF	F _d dB τ _s *, ns	
	V	V	mA	mW	min/max	mA/V	V	mA/mA	MHz	pF	ns	
N – P – N												
2Т215А-5		(100)	50	200	20/-	10/5	0,39	20/2	5	10		
2Т215Б-5		(90)	50	200	30/90	10/5	0,39	20/2	5	10		
2Т215В-5		(80)	50	200	40/120	10/5	0,39	20/2	5	10		
2Т215Г-5		(60)	50	200	40/120	10/5	0,39	20/2	5	10		
2Т215Д-5		(30)	50	200	80/-	0,04/1	0,39	20/2	5	10		
2Т215Е-5		(30)	50	200	40/-	0,04/1	0,39	20/2	5	10		
2Т215А-1		(100)	50	50	20/-	10/5	0,45	20/2	5	50		
2Т215Б-1		(90)	50	50	30/90	10/5	0,45	20/2	5	50		
2Т215В-1		(80)	50	50	40/120	10/5	0,45	20/2	5	50		
2Т215Г-1		(60)	50	50	40/120	10/5	0,45	20/2	5	50		
2Т215Д-1		(30)	50	50	80/-	0,04/1	0,45	20/2	5	50		
2Т215Е-1		(30)	50	50	40/-	0,04/1	0,45	20/2	5	50		
2Т385АМ-2 /ДА	60		300	300	30/150	150/0,3	0,65	150/15	200	4	60*	
2Т385А- 5/ДА	60		300	200	30/150	150/0,3	0,65	150/15	200	4	60*	
2Т3130А-2	50	(40)	100	200	100/250	2/5	0,2	10/1	200	12		
2Т3130Б-2	50	(40)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12		
2Т3130В-2	30	(20)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12		
2Т3130Г-2	20	(15)	100	200	400/1000	2/5	0,2	10/1	300	12		
2Т3130Д-2	30	(20)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12	4	
2Т3130Е-2	20	(15)	100	200	400/1000	2/5	0,2	10/1	300	12	4	
2Т3130А-5	50	(40)	100	200	100/250	2/5	0,2	10/1	200	12		
2Т3130Б-5	50	(40)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12		
2Т3130В-5	30	(20)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12		
2Т3130Г-5	20	(15)	100	200	400/1000	2/5	0,2	10/1	300	12		
2Т3130Д-5	30	(20)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12	4	
2Т3130Е-5	20	(15)	100	200	400/1000	2/5	0,2	10/1	300	12	4	
2Т3175А-5	50	(45)	(100)	350	250/1000	2/5			300	3,5		

P – N – P											
2Т214А-5		100)	50	200	20/-	10/5	0,45	20/2	5	10	
2Т214Б-5		(90)	50	200	30/90	10/5	0,45	20/2	5	10	
2Т214В-5		(80)	50	200	40/120	10/5	0,45	20/2	5	10	
2Т214Г-5		(60)	50	200	40/120	10/5	0,45	20/2	5	10	
2Т214Д-5		(30)	50	200	80/-	0,04/1	0,45	20/2	5	10	
2Т214Е-5		(30	50	200	40/-	0,04/1	0,45	20/2	5	10	
2Т214А-1		(100)	50	50	20/-	10/5	0,45	20/2	5	50	
2Т214Б-1		(90)	50	50	30/90	10/5	0,45	20/2	5	50	
2Т214В-1		(80)	50	50	40/120	10/5	0,45	20/2	5	50	
2Т214Г-1		(60)	50	50	40/120	10/5	0,45	20/2	5	50	
2Т214Д-1		(30)	50	50	80/-	0,04/1	0,45	20/2	5	50	
2Т214Е-1		(30)	50	50	40/-	0,04/1	0,45	20/2	5	50	
2Т360А-1 / ДА	25	(20)	20	10	25/70	10/2	0,35	10/1	300	5	
2Т360Б-1 / ДА	20	(15)	20	10	40/120	10/2	0,35	10/1	400	5	
2Т360В-1 / ДА	20	(15)	20	10	80/240	10/2	0,35	10/1	400	5	
2Т388АМ-2	50	(50)	250	300	25-100	120/1	0,6	120/12	250	7	60*
2Т629АМ-2	50	(50)	1000	1000	25/80	500/1,2	0,8	500/50	250	20	90*
2Т3129А-2	50	(40)	100	200	30/120	2/5	0,2	10/1	200	12,5	
2Т3129Б-2	50	(40)	100	200	80/250	2/5	0,2	10/1	200	12,5	
2Т3129В-2	30	(20)	100	200	80/250	2/5	0,2	10/1	200	12,5	
2Т3129Г-2	30	(20)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12,5	
2Т3129Д-2	20	(20)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12,5	
2Т3129А-5	50	(40)	100	200	30/120	2/5	0,2	10/1	200	12,5	
2Т3129Б-5	50	(40)	100	200	80/250	2/5	0,2	10/1	200	12,5	
2Т3129В-5	30	(20)	100	200	80/250	2/5	0,2	10/1	200	12,5	
2Т3129Г-5	30	(20)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12,5	
2Т3129Д-5	20	(20)	100	200	200/500	2/5	0,2	10/1	200	12,5	
2Т363А-5/ДА	15		30	150	20/120	5/5	0,35	10/1	1000	2	
2Т363Б-5/ДА	15		30	150	40/120	5/5	0,35	10/1	1500	2	
2Т632А-5	120	(120)	100	500	50/-	1/10	0,5	20/2	200	5	
2Т3162А-5/ЭА	60	(60)	150	300	60-200	10/3	0,25	10/1	700	5	



ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ С N – КАНАЛОМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕСКОРПУСНЫЕ

Тип	Максимальные значения				Характеристики (при Токр=25°C)							
	V _{зс}	V _{си}	I _с	P _{max}	S		I _{снач}		V _{GS(OFF)}		R _{си.отк}	C _{12SS}
	V	V	mA	mW	min/max mA/V	V _{си} /V _{зи} V/V	min/max mA	V _{си} /V _{зи} V/V	min/max V	V _{DS/ID} V/mkA	Ом	max pF
2П308А-1/ДА	30	25	20	60	1/4	10/0	0,4/1,0	10/0	0,2/1,2	10/10		2
2П308Б-1/ДА	30	25	20	60	1/4	10/0	0,8/1,6	10/0	0,3/1,8	10/10		2
2П308В-1/ДА	30	25	20	60	2/5	10/0	1,4/3,0	10/0	0,4/2,4	10/10		2
2П308Г-1/ДА	30	25	20	60					1,0/6,0	10/10	500	2
2П308Д-1/ДА	30	25	20	60					1,0/3,0	10/10	1000	2
2П308А-5	30	10	24	300	5,0/-	7/0	3/24	7/0	-/5	7/10		8
2П308Б-5	30	10	43	300	7,0/-	7/0	18/43	7/0	-/7	7/10	150	8
2П308В-5	30	12		300			33/-	10/0	-/10	7/10	100	8
2П308Г-5	30											
2П308Д-5	30											
2П308Е-5	30											
2П302А1-5/ДА	20											
2П302Б1-5/ДА	20											
2П302В1-5/ДА	20											

ТРАНЗИСТОРЫ ПОЛЕВЫЕ С P – КАНАЛОМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕСКОРПУСНЫЕ

Тип	Максимальные значения				Характеристики (при Токр=25°C)							
	V _{зс}	V _{си}	I _с	P _{max}	S		I _{снач}		V _{GS(OFF)}		R _{си.отк}	C _{12SS}
	V	V	mA	mW	min/max mA/V	V _{си} /V _{зи} и V/V	min/max mA	V _{си} /V _{зи} V/V	min/max V	V _{DS/ID} V/mkA	Ом	max pF
2П103А1-5/ДА	10	15		120	0,7/2,1	10/0	0,55/1,2	10/0	0,5/2,2	10/10		8
2П103Б1-5/ДА	10	15		120	0,8/2,6	10/0	1,0/2,1	10/0	0,8/3,0	10/10		8
2П103В1-5/ДА	10	15		120	1,4/3,5	10/0	1,7/3,8	10/0	1,4/4,0	10/10		8
2П103Г1-5/ДА	10	17		120	1,8/3,8	10/0	3,0/6,6	10/0	2,0/6,0	10/10		8
2П103Д1-5/ДА	10	17		120	2,0/4,4	10/0	5,4/12	10/0	2,8/7,0	10/10		8

ДИОДЫ И НАБОРЫ ДИОДОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Корпус КТ-46

Тип	Максимальные значения				Характеристики (при Токр=25°C)							Fig.	Аналог
	V _{RMAX}	I _{FMAX}	I _{FM MAX}	Pd max	V _F max	I _F	I _R max	V _R	t _{tr} max	Q _s max	C _d max		
	V	mA	mA	mW	V	mA	mA	V	ns	pC	pF		
2Д706АС9	70	100	1500		1,0	100	2,5	70	6	400	2,4	4	
2Д707АС9	70	100	1500		1,0	100	2,5	70	6	400	1,8	3	
2Д707Б9	100	200	1500		1,0	100	0,5	80	6	400	1,5	1	
2Д803АС9	50	200	1500		1,1	200	1,0	50	4	400	4	2	

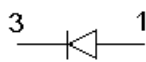
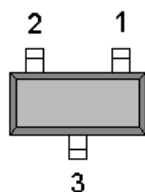


Fig.1

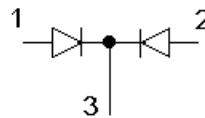


Fig.2

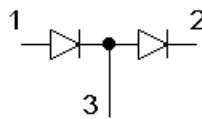


Fig.3

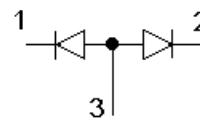


Fig.4

ДИОДЫ И НАБОРЫ ДИОДОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

БЕСКОРПУСНЫЕ

Тип	Максимальные значения				Характеристики (при Токр=25°C)							Fig.	Аналог
	V _{RMAX}	I _{FMAX}	I _{FM MAX}	Pd max	V _F max	I _F	I _R max	V _R	t _{tr} max	Q _s max	C _d max		
	V	mA	mA	mW	V	mA	mA	V	ns	pC	pF		
2Д706АС-5	70	100	1500		1,0	100	2,5	70	6	400	2,4	4	
2Д707А-5	70	100	1500		1,0	100	2,5	70	6	400	1,8	3	
2Д707Б-5	100	200	1500		1,0	100	0,5	80	6	400	1,5	1	
2Д803АС-5	50	200	1500		1,1	200	1,0	50	4	400	4	2	



СИММЕТРИЧНЫЕ ОГРАНИЧИТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Корпус КТ-46

Тип	Максимальные значения			Характеристики (при Токр=25°C)						
	$V_{\text{раб.обр.мах}}$	$I_{\text{обр.и.мах}}$	$R_{\text{обр.и.нп.мах}}$	$V_{\text{пр.обр}}$		$V_{\text{огр.обр}}$		$I_{\text{раб.обр}}$	$V_{\text{раб.обр}}$	$C_{\text{д}}$
	V	A	W	V	$I_{\text{обр.Т}}$ mA	V	$I_{\text{обр.и.макс}}$ mA	mA	V	пФ
2P192A9	32	3,3	186	6,5/42	1	-/56,4	3,3	1	32	50
2P192B9	30	3,4	186	34,5/40	1	-/54,7	3,4	1	30	60
2P192B9	28	3,5	186	33/38	1	-/53.1	3,5	1	28	65
2P192Г9	35	3,0	186	40/45	1	-/62	3,0	1	35	45

СИММЕТРИЧНЫЕ ОГРАНИЧИТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕСКОРПУСНЫЕ

Тип	Максимальные значения			Характеристики (при Токр=25°C)						
	$V_{\text{раб.обр.мах}}$	$I_{\text{обр.и.мах}}$	$R_{\text{обр.и.нп.мах}}$	$V_{\text{пр.обр}}$		$V_{\text{огр.обр}}$		$I_{\text{раб.обр}}$	$V_{\text{раб.обр}}$	$C_{\text{д}}$
	V	A	W	V	$I_{\text{обр.Т}}$ mA	V	$I_{\text{обр.и.макс}}$ mA	mA	V	пФ
2P192A-5	32	3,3	186	6,5/42	1	-/56,4	3,3	1	32	50
2P192Б-5	30	3,4	186	34,5/40	1	-/54,7	3,4	1	30	60
2P192B-5	28	3,5	186	33/38	1	-/53.1	3,5	1	28	65
2P192Г-5	35	3,0	186	40/45	1	-/62	3,0	1	35	45

ТРАНЗИСТОРЫ

Тип изделия	Тип корпуса	Тип провод.	Примечание	Стр.
2П103А1-Д1, ОСМ	КТ-1-7	с Р-кан.		4
2П103А9-Д9	КТ-46	с Р-кан.		4
2П103А-5-Д-5	б/к	сР-кан		7
2Т203А-Д, ОСМ	КТ-1	Р-N-P		2
2Т214А-5 – Е-5	б/к	Р-N-P		6
2Т214А9-Е9	КТ-46	Р-N-P		1
2Т214А-1-Е-1	б/к	Р-N-P		6
2Т215А-5 – Е-5	б/к	N-P- N		5
2Т215А9-Е9	КТ-46	N-P-N		1
2Т215А-1-Е-1	б/к	N-P-N		5
2П302А1-В1	КТ-2-7	с N-кан.		3
2П302А-5-В-5	б/к	с N-кан.		7
2П303А-И, ОСМ	КТ-1-12	с N-кан.		3
2П308А9-Е9	КТ-46	с N-кан.		3
2П308А-1-Е-1, Н	б/к	с N-кан.		7
2П308А-5-Е-5	б/к	с N-кан.		7
2Т313А, Б, ОСМ	КТ-1-7	Р-N-P		2
2Т3129А9-Д9	КТ-46	Р-N-P		1
2Т3129А-2-Д-2	б/к	Р-N-P		6
2Т3129А-5-Д-5	б/к	Р-N-P		6
2Т3130А9-Е9	КТ-46	N-P-N		1
2Т3130А-2-Е-2	б/к	N-P-N		5
2Т3130А-5-Е-5	б/к	N-P-N		5
2Т3175А	КТ-1-7	N-P-N		2
2Т3175А-5	б/к	N-P-N		5
2Т326А, Б, ОСМ	КТ-1-7	Р-N-P		2
2Т385А9	КТ-46	N-P-N		1
2Т385АМ-2	б/к	N-P-N		5
2Т385А-5	б/к	N-P-N		5
2Т632А, ОСМ	КТ-2	Р-N-P		1
2Т632А-5	б/к	Р-N-P		6
2Т638А, ОСМ	КТ-2	N-P-N		2
2Т363А,Б	КТ-1-12	Р-N-P		2
2Т363А-5,Б-5	б/к	Р-N-P		6
2Т3162А/ЭА	КТ-1	Р-N-P		2
2Т3162А-5	б/к	Р-N-P		6
2Т360А-1-В-1	б/к	Р-N-P		6
2Т388АМ-2, Н	б/к	Р-N-P		6
2Т629АМ-2, Н	б/к	Р-N-P		6
2Т941А	КТ-2	Р-N-P		2

Диоды и наборы диодов			
Тип изделия	Тип корпуса	Примечание	Стр.
2Д706АС9	КТ-46	С общим анодом	8
2Д706АС-5	б/к		8
2Д707АС9	КТ-46	Последовательно соединённые	8
2Д707А-5	б/к		8
2Д707Б9	КТ-46		8
2Д707Б-5	б/к		8
2Д803АС9	КТ-46	С общим катодом	8
2Д803АС-5	б/к		8

Симметричные ограничители напряжения			
Тип изделия	Тип корпуса	Примечание	Стр.
2Р192А9	КТ-46		9
2Р192А-5	б/к		9
2Р192Б9	КТ-46		9
2Р192Б-5	б/к		9
2Р192В9	КТ-46		9
2Р192В-5	б/к		9
2Р192Г9	КТ-46		9
2Р192Г-5	б/к		9

Внимание! Данная техническая информация носит исключительно ознакомительный характер и не может рассматриваться как или заменить экземпляр технических условий или этикетку на изделие. ООО "КРИП Техно", сохраняет за собой право вносить изменения в описания технических характеристик изделий без предварительного уведомления пользователей настоящего каталога. Изображения и схемы приводятся исключительно для иллюстрации. Ссылки на аналоги или прототипы, если таковые имеются, не подразумевают полного совпадения конструкции и/или технологии. Изделия чаще всего являются ближайшими или функциональными аналогом.

ООО "КРИП Техно", г. Александров, Российская Федерация, 2018 год

www.kriptehno.ru

