

1. Ультрабыстрые выпрямительные диоды на токи до 35А
и напряжение 1200В (СЧ ОКР «Вольт-И1-РК/Б»).

Токр.ср.=25±10°C

№ п/п	Наимен.	Функц. аналог	Uобр. max, В	Iпр., А	Uпр., В	t вос., нс	Диапазон раб. температур, °С	Корпус
Быстровосстанавливающийся диоды <u>АЕЯР.432120.810 ТУ</u>								
1	2ДВ114А	STTH112	1200	1	2,5	75	-60...+125	КТ-28А-2.02
2	2ДВ114А9		1200	1	2,5	75	-60...+125	КТ-89-2
3	2ДВ115А	HFA06ТВ120	1200	5	2,5	75	-60...+125	КТ-28А-2.02
4	2ДВ115А1		1200	5	2,5	75	-60...+125	КТ-28-1
5	2ДВ116А	VS-10ETF10S	1200	10	3,3	95	-60...+125	КТ-28А-2.02
6	2ДВ116А1		1200	10	3,3	95	-60...+125	КТ-28-1
7	2ДВ117А2	HFA30РВ120	1200	35	3,6	170	-60...+125	КТ-43А-1.01
8	2ДВ117А3		1200	35	3,6	170	-60...+125	КТ-43В-2
Выпрямительные диоды <u>АЕЯР.432120.811 ТУ</u>								
9	2Д144А	DB107	1200	1	1,1		-60...+125	КТ-28А-2.02
10	2Д144А9		1200	1	1,1		-60...+125	КТ-89-2
11	2Д2187А		1200	5	1,0		-60...+125	КТ-28А-2.02
12	2Д2187А1		1200	5	1,0		-60...+125	КТ-28-1

2. SiC диоды Шоттки на рабочее напряжение 1200В (СЧ ОКР «Вольт-И5-РК/Б»).

Токр.ср.=25±10°C

№ п/п	Наимен.	Функц. аналог	Uобр. max, В	Iпр., А	Uпр., В	Диапазон раб. темп., °С	Корпус
<u>АЕЯР.432120.809 ТУ</u>							
1	5ДШ408А	C4D02120А (Cree)	1200	2	1,8	-60...+125	КТ-28А-2.02
2	5ДШ408А1	C4D02120А (Cree)	1200	2	(Iпр.=2А)	-60...+125	КТ-28-1
3	5ДШ409А	C4D05120Е (Cree)	1200	5	1,8 (Iпр.=5А)	-60...+125	КТ-28А-2.02
4	5ДШ409А9	C4D05120Е (Cree)	1200	5		-60...+125	КТ-89-2
5	5ДШ409А1	C4D05120Е (Cree)	1200	5		-60...+125	КТ-28-1
6	5ДШ410А	C4D10120А (Cree)	1200	10	1,8	-60...+125	КТ-28А-2.02
7	5ДШ410А1	C4D10120А (Cree)	1200	10	(Iпр.=10А)	-60...+125	КТ-28-1