



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«ДЕЙТОН»

СПРАВОЧНИК

Приборы полупроводниковые Информация по стойкости к внешним воздействиям

Москва
2022

№ п/п	УО ПП	УО ТУ	7.И1 (И1)	7.И6 (И2)	7.И7 (И3)	7.С1 (С1)	7.С4 (С3)	7.К1 (К1)	К2	7.К4 (К3)	7К11 (МэВ·см ² /мг)	7.И12 (И4)	УБР по 7.И8 (И2)	Время потери работоспособности (мс)	Примечание
Раздел 1 Диоды															
1.1 Диоды выпрямительные															
1	xxxx	ТР3.362.021ТУ	2У	2У	2У	—	2У	2У	2У	2У	—	—	2.7 x 10 ⁻⁶ x 1У	2 (И1,И2)	
2	xxxx	ТР3.362.021ТУ	2У	2У	2У	—	2У	2У	2У	2У	—	—	2.7 x 10 ⁻⁶ x 1У	2 (И1,И2)	
3	xxxx	ТР3.362.021ТУ	2У	2У	2У	—	2У	2У	2У	2У	—	—	2.7 x 10 ⁻⁶ x 1У	2 (И1,И2)	
4	xxxx	ТР3.362.021ТУ	2У	2У	2У	—	2У	2У	2У	2У	—	—	2.7 x 10 ⁻⁶ x 1У	2 (И1,И2)	
5	xxxx	ТР3.362.021ТУ	2У	2У	2У	—	2У	2У	2У	2У	—	—	2.7 x 10 ⁻⁶ x 1У	2 (И1,И2)	
6	xxxx	ТР3.362.021ТУ	2У	2У	2У	—	2У	2У	2У	2У	—	—	2.7 x 10 ⁻⁶ x 1У	2 (И1,И2)	
7	xxxx	ТР3.362.021ТУ	2У	2У	2У	—	2У	2У	2У	2У	—	—	2.7 x 10 ⁻⁶ x 1У	2 (И1,И2)	
8	xxxx	ТР3.362.021ТУ/Д1	2У	2У	2У	—	2У	2У	2У	2У	—	—	2.7 x 10 ⁻⁶ x 1У	2 (И1,И2)	
9	xxxx	ТР3.362.021ТУ/Д1	2У	2У	2У	—	2У	2У	2У	2У	—	—	2.7 x 10 ⁻⁶ x 1У	2 (И1,И2)	
10	xxxx	ТР3.362.021ТУ/Д1	2У	2У	2У	—	2У	2У	2У	2У	—	—	2.7 x 10 ⁻⁶ x 1У	2 (И1,И2)	
11	xxxx	ТР3.362.021ТУ/Д1	2У	2У	2У	—	2У	2У	2У	2У	—	—	2.7 x 10 ⁻⁶ x 1У	2 (И1,И2)	
12	xxxx	ТР3.362.021ТУ/Д2	3Ус	3Ус	3Ус	—	—	0.17 x 1К	—	0.17 x 1К	—	—	0.0009 x 3Ус	≤800мкс	
13	xxxx	ТР3.362.021ТУ/Д2	3Ус	3Ус	3Ус	—	—	0.17 x 1К	—	0.17 x 1К	—	—	0.0009 x 3Ус	≤800мкс	
14	xxxx	ТР3.362.021ТУ/Д2	3Ус	3Ус	3Ус	—	—	0.17 x 1К	—	0.17 x 1К	—	—	0.0009 x 3Ус	≤800мкс	
15	xxxx	ТР3.362.021ТУ/Д2	3Ус	3Ус	3Ус	—	—	0.17 x 1К	—	0.17 x 1К	—	—	0.0009 x 3Ус	≤800мкс	
16	xxxx	ТР3.362.021ТУ/Д2	3Ус	3Ус	3Ус	—	—	0.17 x 1К	—	0.17 x 1К	—	—	0.0009 x 3Ус	≤800мкс	
17	xxxx	ТР3.362.021ТУ/Д2	3Ус	3Ус	3Ус	—	—	0.17 x 1К	—	0.17 x 1К	—	—	0.0009 x 3Ус	≤800мкс	