



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ИНТЕГРАЛ»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗАВОД ЦВЕТОТРОН"



ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ Кремниевые эпитаксиально-планарные импульсные СТАБИЛИТРОНЫ

Для РФ

Стабилитроны с $P_{max}=450$ мВт

Тип стабилитрона	Маркировка в эксп. исп.	Корпус ГОСТ 18472	Уст. при $I_{ст}=5$ мА, В			Rст. при $I_{ст}=5$ мА Ом	α уст. %/°C	Iобр Uобр мкА/В	Iст. макс. мА
			не менее	номинал	не более				
КС126А	2V7	КД-3	2,5	2,7	2,9	120	-0.075	20.0/1.0	135
КС126Б	3V0	КД-3	2,8	3,0	3,2	120	-0.075	10.0/1.0	125
КС126В	3V3	КД-3	3,1	3,3	3,5	120	-0.075	5.0/1.0	115
КС126В1	3V6	КД-3	3,4	3,6	3,8	120	-0.060	5.0/1.0	102
КС126Г	3V9	КД-3	3,7	3,9	4,1	120	-0.050	5.0/1.0	95
КС126Г1	4V3	КД-3	4,0	4,3	4,6	115	-0.025	3.0/1.0	92
КС126Д	4V7	КД-3	4,4	4,7	5,0	100	-0.010	2.0/1.0	85
КС126Д1	5V1	КД-3	4,8	5,1	5,4	75	+0.015	0.05/1.0	77
КС126Е	5V6	КД-3	5,2	5,6	6,0	50	+0.030	0.5/1.0	70
КС126Ж	6V2	КД-3	5,8	6,2	6,6	35	+0.060	0.5/2.0	64
КС126И	6V8	КД-3	6,4	6,8	7,2	30	+0.060	0.5/3.0	58
КС126К	7V5	КД-3	7,0	7,5	7,5	20	+0.070	0.5/5.0	53
КС126Л	8V2	КД-3	7,7	8,2	8,7	20	+0.080	0.5/6.0	47
КС126М	9V1	КД-3	8,5	9,1	9,6	30	+0.090	0.5/7.0	43
КС207А	10V0	КД-3	9,4	10,0	10,6	30	+0.090	0.5/7.5	40
КС207Б	11V0	КД-3	10,4	11,0	11,6	30	+0.092	0.5/8,5	36
КС207В	12V0	КД-3	11,4	12,0	12,7	30	+0.095	0.5/9,0	32
КС207Г	13V0	КД-3	12,4	13,0	14,1	50	+0.095	0.5/10	29
КС207Д	15V0	КД-3	13,8	15,0	15,6	60	+0.095	0.5/11	27
КС207Е	16V0	КД-3	15,3	16,0	17,1	80	+0.095	0.5/12	24
КС207Ж	18V0	КД-3	16,8	18,0	19,1	90	+0.095	0.5/14	21
КС207И	20V0	КД-3	18,8	20,0	21,2	95	+0.095	0.5/15	20
КС207К	22V0	КД-3	20,8	22,0	23,3	95	+0.095	0.5/17	18
КС126АО-1	24V0	КД-3	22,8	24,0	25,6	115	+0.100	0.5/18	16
КС126А-1	27V0	КД-3	25,1	27,0	28,9	115	+0.100	0.5/20	14
КС126Б-1	30V0	КД-3	28,0	30,0	32,0	115	+0.100	0.5/22,0	13
КС126В-1	33V0	КД-3	31,0	33,0	35,0	115	+0.100	0.5/24,0	12
КС126В1-1	36V0	КД-3	34,0	36,0	38,0	115	+0.100	0.5/27,0	11
КС126Г-1*	39V0	КД-3	37,0	39,0	41,0	120	+0.100	0.5/28,0	10
КС126Г1-1*	43V0	КД-3	40,0	43,0	46,0	120	+0.100	0.5/32,0	9,2

* при $I_{ст} = 2,5$ мА

ДИОДЫ

Тип диода	Тип корпуса	Uобр макс В	Uпр В		Iобр при Uобр мкА	Сд пФ	tвос (Q)вос нс (пКл)
			В	при Iпр мА			
КД510А	КД-3	50	1,1	200	5,0	4,0	(400)
КД521А	КД-3	75	1,1	50	1,0	3,0	(200)
КД521В	КД-3	50	1,1	50	1,0	3,0	(200)
КД522Б	КД-3	50	1,1	100	5,0	4,0	(400)
2Д510А	КД-3	50	1,1	200	5,0	4,0	4,0
2Д522Б	КД-3	50	1,1	100	5,0	4,0	4,0
1N4148	DO-35	75	1,0	10	5,0	4,0	4,0
LL4148 рос.	SOD-80	75	1,0	10	5,0	4,0	4,0
LL4448 рос.	SOD-80	75	1,0	100	5,0	4,0	4,0

Наш адрес:

Республиканское унитарное производственное предприятие «Завод Цветотрон»

224022 г. Брест, ул. Карьерная, 11, корпус 3

приёмная: (+375 162) 43 32 58

отдел маркетинга и сбыта: тел/факс: (+375 162) 43 48 03

E-mail: postmaster@tvetotron.com