



Характеристики: - Самый маленький 2-электродный газовый разрядник



- [▶]Не радиоактивный
- ⁺Монтаж на опору или на плату
- [▶]Версия поверхностного монтажа и с проволочными выводами версия S и CMS

Yes



	электрические характеристики		
61±1 00.8	Статическое напряжение пробоя		120-180V
	Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
	Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/µs)		<700 V
	Номинальный ток разряда	In	10 kA
	Максимальный ток разряда	lmax Total	25 kA
	Импульсный ток разряда		2 kA
	Макс. ёмкость	С	<0.3 pF
	Сопротивление изоляции	IR	≥10 GOhms
	Напряжение дуги		≤ 25 V
	Напряжение накала		≤ 100 V
	Ток разряда АС (50 Гц)		10 A
	Напряжение гашения дуги		>80 V
	механические характеристики		
	Технология		Газовый разрядник
	Конфигурация GDT		2-electrode
	Температура эксплуатации и хранения		-40°C / +90°C
	Соединение		Wire
	Размеры		см. схему
	Bec		0.67 g
	Стандарты		
	Соответствие стандартам		ITU-T K12 rec.
	Сертификация		UL Recognized / ROHS

Note: At delivery AQL 0.65 II, DIN ISO 2859

Соответствует требованиям RoHS

9298202

