

Устройство защиты от скачков напряжения NVS-001PS



Описание

- Устройство защиты оборудования от перенапряжений и электростатических зарядов при номинальном напряжении питания (AC 0-40 В и DC 0-56 В).
- Не требует электропитания

Характеристика	Параметры
Время защиты	1 нс
Максимальный скачок тока	4 кВ
Длительность работы	300 скачков по 100 А/с
Сопротивление	10 000 МОм
Сопротивление замыкания	около 0 Ом
Полоса пропускания	0 ~ 1 ГГц
Вносимые потери	< 0.2 Дб
Тип соединения	клеммные зажимы
Рабочая температура	0° ~ 55°С
Размеры (мм)	25 (Ш) x 25 (В) x 65 (Д)
Масса	62 гр.