

Устройство защиты от скачков напряжения NVS-003VPS



Описание

- Устройство защиты оборудования и видеосигнала 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/BNC
Рабочая температура	0° ~ 55°С
Размеры (мм)	87 (Ш) x 67 (В) x 27 (Д)
Масса	140 гр.