

## Устройство защиты от скачков напряжения NVS-001CB



### Описание

- Устройство защиты видеосигнала для коаксиального кабеля
- Не требует электропитания

Характеристика	Параметры
Время защиты	макс. 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	BNC
Рабочая температура	0° ~ 55°С
Размеры (мм)	25 (Ш) x 25 (В) x 78 (Д)
Масса	65 гр.
Тип кабеля	коаксиальный