

Устройство защиты от скачков напряжения NVS-1601CB



Описание

- Устройство защиты от скачков напряжения для передачи видеосигнала

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	16 входов BNC 16 выходов BNC
Рабочая температура	0° ~ 55°С
Размеры (мм)	482 (Ш) x 44 (В) x 170 (Д)
Масса	2.2 кг
Тип кабеля	коаксиальный