

Videotrenntransformator NVG-002LIB



Charakteristik

- Passiver Videotrenntransformator mit Impedanzanpassung für die Videosignalübertragung
- Stromversorgung nicht erforderlich

Parameter	Beschreibung
Einfügungsdämpfung	0,5 dB
Bandbreite	0 bis 3 dB für 10 Mhz
Eingangsimpedanz	75 Ohm
Ausgangsimpedanz	75 Ohm
Isolationsspannung	600 VDC
Überspannungsschutz	12 V RMS
Impedanzanpassung	Vorhanden
Temperaturbereich	0° ~ 55°C
Abmessungen (HxBxT))	21x84x28 mm mit 2 x 15 cm Koaxkabel
Gewicht	70 g
Empfohlener Kabeltyp	Koaxkabel
Gehäuse	Kunststoff, Schwarz