

Video Überspannungsschutz

- Sehr kleine Abmessungen
- Verzinntes Gehäuse, rostfrei



Beschreibung:

Der TPV101 wird eingesetzt um Videoeingänge und Videoausgänge vor Überspannungen durch Blitzschlag und anderen elektrischen Einflüssen über das Koaxialkabel zu schützen..

Spezifikationen:

Datentransferrate	16 Mbit/s
Dämpfung	(10 kHz-800 MHz) 1 dB
Ausgangsspannungsschwellwert bei 1 kV/us	500 V
Entladungs-Spitzenstrom (8/20)ms	10 kA
Reaktionszeit	1 ns
Anschlüsse	BNC Stecker
Abmessungen	75 x 25 x 20mm
Gehäuse	Rostfrei verzinkt
Temperaturbereich	-20°C to +60°C