

Datenblatt

VL01 Breitband-Leitungsverstärker | 47...2400 MHz | 16...20 dB



- ✓ Wideband-tauglich
- ✓ DC-Durchlass
- ✓ 22-kHz-tauglich
- ✓ DiSEqC-tauglich
- ✓ Einkabeltauglich
- ✓ Spannungsversorgung über die Koaxialleitung



Technische Daten

EMV	gemäß EN 50083-2, Klasse A
Frequenzbereich	47...2400 MHz
Verstärkung	16...20 dB
Entzerrung	4 dB
Ausgang	
Max. Ausgangspegel SAT (3. Ordnung, EN 50083-3, 35 dB KMA)	105 dBμV
HF-Anschlüsse	
Typ	F-Buchse
Allgemein	
DC-Durchlass	ja
Fernspeisespannung	max. 30 V=
Stromaufnahme	≤ 80 mA
Maße (B × H × T) ca.	85 × 26 × 20 mm
Max. Durchgangsstrom	2000 mA
Gewicht	0,070 kg