

TMSA 9 LINE AMP

nr art. 318727



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

numer EAN	5702663187276
CHARAKTERYSTYKA	
Regulacja wzmacnienia TER dB	0...15 dB
Regulacja wzmacnienia SAT dB	0...15 dB
Maks. poziom wyjściowy TER @ -60dB IMD3 dBμV	105 dBμV
Maks. poziom wyjściowy SAT @ -30dB IMD3 dBμV	110 dBμV
Zasilanie LNB (maks.) mA	3000 mA
CZĘSTOTLIWOŚĆ	
Zakres częstotliwości TER MHz	Aktywna: 47...694 - 47...862 / Pasywna: 5...862 MHz
Zakres częstotliwości SAT MHz	950...2200 MHz
WZMOCNIENIE	
Wzmocnienie – SAT (slope 5dB) dB	18...23 ± 2dB @5dB slope dB
Wzmocnienie – TER dB	17 ± 2 dB
STRATA	
Strata na wejściu - TER dB	5 dB
SEPARACJA	
Separacja SAT - TER dB	>30 dB
Separacja polaryzacji H/V dB	>30 dB
TŁUMIENIE ODBICIA	
Tłumienność odbicia SAT dB	>10 dB
ELEKTRYKA	
Impedancja Ω	75 Ω
OPERACYJNE	

Zasilanie: napięcie prądu stałego (maks.)	15...20 VCD
Zasilanie: prąd (maks.) mA	2000 mA
Napięcie wyjściowe zasilacza DC	18 VDC
Ochrona ESD	4KV wejścia i sub wyjścia
Zużycie prądu stałego mA	450mA maks. @18V DC mA
Adapter PSU (nr artykułu)	318162, 318163, 318164
Diody LED	Zielona (zasilanie)
Zakres temperatury °C	-20...+50 °C
ZŁĄCZA	
Typ złącza	F - żeńskie
Złącze DC	F - żeńskie
Liczba wejść	9
Liczba wyjść	9
Kodowanie kolorami wejść IF oraz TER	VL=czarny, VH=czerwony, HL=zielony, HH=żółty, biały=TER
PARAMETRY MECHANICZNE	
Ilość opakowań	1
Wymiary produktu (wys. x szer. x gł.) mm	175 x 140 x 65 mm
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.) m	0,190m x 0,150m x 0,070m
Waga netto kg	0,590 kg
Waga opakowania kg	0,129 kg
Waga całkowita kg	0,719 kg