



M3933/16-40N

Part Number:	M3933/16-40N
Producent / marka:	Bel
Opis produktu	RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA
Arkusze danych:	1.M3933/16-40N.pdf 2.M3933/16-40N.pdf
Status RoHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	636 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje M3933/16-40N

PART NUMBER	M3933/16-40N
PRODUCENT	Bel
OPIS	RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	636 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.M3933/16-40N.pdf 2.M3933/16-40N.pdf
SERIA	-
MOC (W)	2W
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	SMA In-Line Module
INNE NAZWY	M3933/16-40N-MIL
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IMPEDANCJA	50 Ohms
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	0Hz ~ 18GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Attenuator 17dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
TŁUMIENIE WARTOŚĆ	17dB

Powiązane tagi

Bel M3933/16-40N	Dystrybutor M3933/16-40N	Dostawca M3933/16-40N
M3933/16-40N Cena	Zdjęcia M3933/16-40N	Obraz M3933/16-40N
Arkusze danych PDF M3933/16-40N	M3933/16-40N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M3933/16-40N
M3933/16-40N Akcje	Kup M3933/16-40N	Kup Bel M3933/16-40N
Bel M3933/16-40N	Dostawca Bel	Dystrybutor Bel
Bel M3933/16-40N	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-40N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-40N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-40N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-40N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-40N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-40N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-40N	

Produkty powiązane

<p>M3933/16-42N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA Na stanie: 759 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-38S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Na stanie: 237 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-40S Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Na stanie: 480 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-41N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA Na stanie: 713 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-39S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA Na stanie: 283 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-39N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA Na stanie: 710 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-41S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA Na stanie: 261 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-37S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 15.5DB 50OHM SMA Na stanie: 298 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-40N Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Na stanie: 626 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-40S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Na stanie: 239 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-38N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Na stanie: 613 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-38N Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Na stanie: 660 pcs RFQ</p>