



Bel

M3933/16-39S

Part Number:	M3933/16-39S
Producent / marka:	Bel
Opis produktu	RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA
Arkusze danych:	1.M3933/16-39S.pdf 2.M3933/16-39S.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje M3933/16-39S

PART NUMBER	M3933/16-39S
PRODUCENT	Bel
OPIS	RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.M3933/16-39S.pdf 2.M3933/16-39S.pdf
SERIA	-
MOC (W)	2W
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	SMA In-Line Module
INNE NAZWY	M3933/16-39S-MIL
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IMPEDANCJA	50 Ohms
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	0Hz ~ 18GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Attenuator 16.5dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
TŁUMIENIE WARTOŚĆ	16.5dB

Powiązane tagi

Bel M3933/16-39S	Dystrybutor M3933/16-39S	Dostawca M3933/16-39S
Cena M3933/16-39S	Zdjęcia M3933/16-39S	Obraz M3933/16-39S
Arkusze danych M3933/16-39S PDF	M3933/16-39S Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M3933/16-39S
Zdjęcie M3933/16-39S	Kup M3933/16-39S	Kup Bel M3933/16-39S
Bel M3933/16-39S	Bel Dostawca	Dystrybutor Bel
Bel M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-39S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-39S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-39S	

Produkty powiązane

 <p>M3933/16-40S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-38N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-40N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-38N Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-41N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-37N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 15.5DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-41S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-40N Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-37S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 15.5DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-39N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-40S Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-38S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>