



Bel

M3933/25-24N

Part Number:	M3933/25-24N
Producent / marka:	Bel
Opis produktu	RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA
Arkusze danych:	1.M3933/25-24N.pdf 2.M3933/25-24N.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 M3933/25-24N

PART NUMBER	M3933/25-24N
PRODUCENT	Bel
OPIS	RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.M3933/25-24N.pdf 2.M3933/25-24N.pdf
SERIA	-
MOC (W)	2W
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	SMA In-Line Module
INNE NAZWY	M3933/25-24N-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 ~ 2GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Attenuator 24dB ±0.5dB 0Hz ~ 2GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
TŁUMIENIE WARTOŚĆ	24dB

Powiązane tagi

Bel M3933/25-24N	Dystrybutor M3933/25-24N	Dostawca M3933/25-24N
Cena M3933/25-24N	Zdjęcia M3933/25-24N	Obraz M3933/25-24N
Arkusze danych M3933/25-24N PDF	M3933/25-24N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M3933/25-24N
Zdjęcie M3933/25-24N	Kup M3933/25-24N	Kup Bel M3933/25-24N
Bel M3933/25-24N	Bel Dostawca	Dystrybutor Bel
Bel M3933/25-24N	Cinch Connectivity Solutions M3933/25-24N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-24N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-24N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-24N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-24N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-24N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-24N	

Produkty powiązane

 <p>M3933/25-21N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 21DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-21S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 21DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-26N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-22S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 22DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-25S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-25N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-22N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 22DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-24S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-26S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-23N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-27N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-23S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>