

**M3933/25-35S**

Part Number:	M3933/25-35S
Producent / marka:	Bel
Opis produktu	RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA
Arkusze danych:	1.M3933/25-35S.pdf 2.M3933/25-35S.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 M3933/25-35S

PART NUMBER	M3933/25-35S
PRODUCENT	Bel
OPIS	RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.M3933/25-35S.pdf 2.M3933/25-35S.pdf
SERIA	-
MOC (W)	2W
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	SMA In-Line Module
INNE NAZWY	M3933/25-35S-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 ~ 12.4GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Attenuator 9dB ±0.4dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
TŁUMIENIE WARTOŚĆ	9dB

Powiązane tagi

Bel M3933/25-35S	Dystrybutor M3933/25-35S	Dostawca M3933/25-35S
Cena M3933/25-35S	Zdjęcia M3933/25-35S	Obraz M3933/25-35S
Arkusze danych M3933/25-35S PDF	M3933/25-35S Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M3933/25-35S
Zdjęcie M3933/25-35S	Kup M3933/25-35S	Kup Bel M3933/25-35S
Bel M3933/25-35S	Bel Dostawca	Dystrybutor Bel
Bel M3933/25-35S	Cinch Connectivity Solutions M3933/25-35S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-35S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-35S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-35S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-35S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-35S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-35S	

Produkty powiązane

 <p>M3933/25-36N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-36N Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-34N Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-36S Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-35N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-36S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-37N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 11DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-34N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-35N Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-34S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-35S Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-34S Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA Na stanie: Out stock RFQ</p>