



Bel

M3933/16-09N

Part Number:	M3933/16-09N
Producent / marka:	Bel
Opis produktu	RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE
Arkusze danych:	1.M3933/16-09N.pdf 2.M3933/16-09N.pdf
Status RoHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	782 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 M3933/16-09N

PART NUMBER	M3933/16-09N
PRODUCENT	Bel
OPIS	RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	782 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.M3933/16-09N.pdf 2.M3933/16-09N.pdf
SERIA	Military, MIL-DTL-M3933
MOC (W)	-
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	SMA In-Line Module
INNE NAZWY	M3933/16-09N-MIL
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	0Hz ~ 18GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Attenuator 7dB 0Hz ~ 18GHz SMA In-Line Module
TŁUMIENIE WARTOŚĆ	7dB

Powiązane tagi

Bel M3933/16-09N	Dystrybutor M3933/16-09N	Dostawca M3933/16-09N
M3933/16-09N Cena	Zdjęcia M3933/16-09N	Obraz M3933/16-09N
Arkusze danych PDF M3933/16-09N	M3933/16-09N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M3933/16-09N
M3933/16-09N Akcje	Kup M3933/16-09N	Kup Bel M3933/16-09N
Bel M3933/16-09N	Dostawca Bel	Dystrybutor Bel
Bel M3933/16-09N	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-09N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-09N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-09N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-09N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-09N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-09N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-09N	

Produkty powiązane

<p>M3933/16-09S Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA Na stanie: 452 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-10N Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA Na stanie: 637 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-10S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA Na stanie: 316 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-10N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE Na stanie: 747 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-09S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA Na stanie: 386 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-08N Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE Na stanie: 826 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-08S Producenci: Bel Opis: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM SMA Na stanie: 340 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-10S Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA Na stanie: 482 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-08N Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM SMA Na stanie: 646 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-07S Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM SMA Na stanie: 421 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-08S Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM SMA Na stanie: 440 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-09N Producenci: Amphenol SV Microwave Opis: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA Na stanie: 705 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

