



Bel

## M3933/16-11S

Part Number:	M3933/16-11S
Producent / marka:	Bel
Opis produktu	RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA
Arkusze danych:	<a href="#">1.M3933/16-11S.pdf</a> <a href="#">2.M3933/16-11S.pdf</a>
Status RoHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	390 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 M3933/16-11S

PART NUMBER	M3933/16-11S
PRODUCENT	Bel
OPIS	RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	390 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.M3933/16-11S.pdf</a> <a href="#">2.M3933/16-11S.pdf</a>
SERIA	-
MOC (W)	2W
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	SMA In-Line Module
INNE NAZWY	M3933/16-11S-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 9dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
TŁUMIENIE WARTOŚĆ	9dB

### Powiązane tagi

Bel M3933/16-11S	Dystrybutor M3933/16-11S	Dostawca M3933/16-11S
M3933/16-11S Cena	Zdjęcia M3933/16-11S	Obraz M3933/16-11S
Arkusze danych PDF M3933/16-11S	M3933/16-11S Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M3933/16-11S
M3933/16-11S Akcje	Kup M3933/16-11S	Kup Bel M3933/16-11S
Bel M3933/16-11S	Dostawca Bel	Dystrybutor Bel
Bel M3933/16-11S	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-11S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-11S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-11S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-11S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-11S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-11S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-11S	

### Produkty powiązane

<p><b>M3933/16-16N</b>          Producent: Amphenol SV Microwave          Opis: RF ATTENUATOR 0DB 50OHM SMA          Na stanie: 589 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/16-13S</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 40DB 50OHM SMA          Na stanie: 299 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/16-16N</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 0DB 50OHM SMA          Na stanie: 803 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/16-11N</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 9DB SMA MODULE          Na stanie: 850 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/16-11N</b>          Producent: Amphenol SV Microwave          Opis: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA          Na stanie: 583 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/16-12S</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA          Na stanie: 413 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/16-10N</b>          Producent: Amphenol SV Microwave          Opis: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA          Na stanie: 637 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/16-10S</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA          Na stanie: 316 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/16-11S</b>          Producent: Amphenol SV Microwave          Opis: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA          Na stanie: 451 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/16-12N</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA          Na stanie: 693 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>M3933/16-13N</b>          Producent: Bel          Opis: RF ATTENUATOR 40DB 50OHM SMA          Na stanie: 750 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>M3933/16-10S</b>          Producent: Amphenol SV Microwave          Opis: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA          Na stanie: 482 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

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

