




## M3933/16-44S

Numero di parte:	M3933/16-44S
Costruttore / Marca:	Bel
Descrizione del prodotto	RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA
Schede tecniche:	<a href="#">1.M3933/16-44S.pdf</a> <a href="#">2.M3933/16-44S.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	233 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di M3933/16-44S

NUMERO DI PARTE	M3933/16-44S
FABBRICANTE	Bel
DESCRIZIONE	RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	233 pcs
SCHEMA DATI	<a href="#">1.M3933/16-44S.pdf</a> <a href="#">2.M3933/16-44S.pdf</a>
SERIE	-
POTENZA (W)	2W
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	SMA In-Line Module
ALTRI NOMI	M3933/16-44S-MIL
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IMPEDENZA	50 Ohms
INTERVALLO DI FREQUENZE	0Hz ~ 18GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Attenuator 19dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
VALORE DI ATTENUAZIONE	19dB

### Tag correlati

Bel M3933/16-44S	Distributore M3933/16-44S	Fornitore M3933/16-44S
Prezzo M3933/16-44S	Immagini M3933/16-44S	Immagine M3933/16-44S
Scheda tecnica M3933/16-44S PDF	M3933/16-44S Scarica la scheda tecnica	Datasheet M3933/16-44S
Azione M3933/16-44S	Acquista M3933/16-44S	Acquista Bel M3933/16-44S
Bel M3933/16-44S	Fornitore Bel	Distributore Bel
Bel M3933/16-44S	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-44S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-44S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-44S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-44S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-44S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-44S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-44S	

### prodotti correlati

 <p><b>M3933/16-45S</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 19.5DB 50OHM SMA          disponibile: 313 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M3933/16-46S</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 20.5DB 50OHM SMA          disponibile: 261 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M3933/16-45N</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 19.5DB 50OHM SMA          disponibile: 594 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M3933/16-42S</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA          disponibile: 237 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M3933/16-48S</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 21.5DB 50OHM SMA          disponibile: 293 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M3933/16-48N</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 21.5DB 50OHM SMA          disponibile: 695 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M3933/16-43N</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 18.5DB 50OHM SMA          disponibile: 591 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M3933/16-42N</b>          Produttori: Amphenol SV Microwave          Descrizione: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA          disponibile: 685 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M3933/16-46N</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 20.5DB 50OHM SMA          disponibile: 542 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M3933/16-43S</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 18.5DB 50OHM SMA          disponibile: 302 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M3933/16-44N</b>          Produttori: Amphenol SV Microwave          Descrizione: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA          disponibile: 550 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M3933/16-44N</b>          Produttori: Bel          Descrizione: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA          disponibile: 661 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

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

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

