





Bel


**M3933/16-54N**

Numero di parte:	M3933/16-54N
Costruttore / Marca:	Bel
Descrizione del prodotto	RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA
Schede tecniche:	 M3933/16-54N.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
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 M3933/16-54N

NUMERO DI PARTE	M3933/16-54N
FABBRICANTE	Bel
DESCRIZIONE	RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 M3933/16-54N.pdf
SERIE	-
POTENZA (W)	2W
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	SMA In-Line Module
ALTRI NOMI	M3933/16-54N-MIL
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IMPEDENZA	50 Ohms
INTERVALLO DI FREQUENZE	0Hz ~ 18GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Attenuator 24.5dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
VALORE DI ATTENUAZIONE	24.5dB

## Tag correlati

Bel M3933/16-54N	Distributore M3933/16-54N	M3933/16-54N Fornitore
M3933/16-54N Prezzo	Immagini M3933/16-54N	Immagine M3933/16-54N
M3933/16-54N PDF Scheda dati	M3933/16-54N Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica M3933/16-54N
Stock M3933/16-54N	Acquista M3933/16-54N	Acquista Bel M3933/16-54N
Bel M3933/16-54N	Bel Fornitore	Distributore Bel
Bel M3933/16-54N	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-54N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-54N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-54N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-54N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-54N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-54N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-54N	

## prodotti correlati

 <p><b>M3933/16-55N</b> Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/16-53N</b> Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/16-51N</b> Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/16-53S</b> Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/16-52N</b> Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/16-54S</b> Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/16-55S</b> Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/16-57N</b> Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 32DB 50OHM SMA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/16-51S</b> Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/16-56N</b> Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM SMA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/16-56S</b> Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM SMA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/16-52S</b> Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>