



M3933/16-10S

Numero di parte:	M3933/16-10S
Costruttore / Marca:	Bel
Descrizione del prodotto	RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA 1.M3933/16-10S.pdf 2.M3933/16-10S.pdf
Schede tecniche:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Stato di RoHs	316 pcs stock
Condizione di scorta	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

Specifiche di M3933/16-10S

NUMERO DI PARTE	M3933/16-10S
FABBRICANTE	Bel
DESCRIZIONE	RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	316 pcs
SCHEMA DATI	1.M3933/16-10S.pdf 2.M3933/16-10S.pdf
SERIE	-
POTENZA (W)	2W
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	SMA In-Line Module
ALTRI NOMI	M3933/16-10S-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 8dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
VALORE DI ATTENUAZIONE	8dB

Tag correlati

Bel M3933/16-10S	Distributore M3933/16-10S	Fornitore M3933/16-10S
Prezzo M3933/16-10S	Immagini M3933/16-10S	Immagine M3933/16-10S
Scheda tecnica M3933/16-10S PDF	M3933/16-10S Scarica la scheda tecnica	Datasheet M3933/16-10S
Azione M3933/16-10S	Acquista M3933/16-10S	Acquista Bel M3933/16-10S
Bel M3933/16-10S	Fornitore Bel	Distributore Bel
Bel M3933/16-10S	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-10S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-10S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-10S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-10S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-10S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-10S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-10S	

prodotti correlati

<p>M3933/16-10S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA disponibile: 482 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-12S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA disponibile: 413 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-09S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA disponibile: 386 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-12N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA disponibile: 693 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-09N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE disponibile: 782 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-10N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE disponibile: 747 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-11N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 9DB SMA MODULE disponibile: 850 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-10N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA disponibile: 637 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-09S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA disponibile: 452 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-11S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA disponibile: 390 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-11S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA disponibile: 451 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-11N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA disponibile: 583 pcs RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

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

