








M3933/16-05S

Numero di parte:	M3933/16-05S
Costruttore / Marca:	Bel
Descrizione del prodotto	RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA  1.M3933/16-05S.pdf  2.M3933/16-05S.pdf
Schede tecniche:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Stato di RoHs	380 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 M3933/16-05S

NUMERO DI PARTE	M3933/16-05S
FABBRICANTE	Bel
DESCRIZIONE	RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	380 pcs
SCHEDA DATI	 1.M3933/16-05S.pdf  2.M3933/16-05S.pdf
SERIE	-
POTENZA (W)	2W
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	SMA In-Line Module
ALTRI NOMI	M3933/16-05S-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 1dB ±0.4dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
VALORE DI ATTENUAZIONE	1dB

Tag correlati

Bel M3933/16-05S	Distributore M3933/16-05S	Fornitore M3933/16-05S
Prezzo M3933/16-05S	Immagini M3933/16-05S	Immagine M3933/16-05S
Scheda tecnica M3933/16-05S PDF	M3933/16-05S Scarica la scheda tecnica	Datasheet M3933/16-05S
Azione M3933/16-05S	Acquista M3933/16-05S	Acquista Bel M3933/16-05S
Bel M3933/16-05S	Fornitore Bel	Distributore Bel
Bel M3933/16-05S	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-05S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-05S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-05S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-05S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-05S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-05S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-05S	

prodotti correlati

 <p>M3933/16-06N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 2DB SMA MODULE disponibile: 789 pcs RFQ</p>	 <p>M3933/16-05N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA disponibile: 554 pcs RFQ</p>
 <p>M3933/16-07N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM SMA disponibile: 568 pcs RFQ</p>	 <p>M3933/16-04S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA disponibile: 349 pcs RFQ</p>
 <p>M3933/16-06N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA disponibile: 701 pcs RFQ</p>	 <p>M3933/16-04N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE disponibile: 747 pcs RFQ</p>
 <p>M3933/16-05S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA disponibile: 492 pcs RFQ</p>	 <p>M3933/16-06S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA disponibile: 524 pcs RFQ</p>
 <p>M3933/16-04S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA disponibile: 447 pcs RFQ</p>	 <p>M3933/16-05N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE disponibile: 631 pcs RFQ</p>
 <p>M3933/16-07N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE disponibile: 917 pcs RFQ</p>	 <p>M3933/16-06S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA disponibile: 368 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

