




Bel

M3933/16-03N

Numero di parte:	M3933/16-03N
Costruttore / Marca:	Bel
Descrizione del prodotto	RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE
Schede tecniche:	1.M3933/16-03N.pdf 2.M3933/16-03N.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 M3933/16-03N

NUMERO DI PARTE	M3933/16-03N
FABBRICANTE	Bel
DESCRIZIONE	RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	1.M3933/16-03N.pdf 2.M3933/16-03N.pdf
SERIE	Military, MIL-DTL-M3933
POTENZA (W)	-
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	SMA In-Line Module
ALTRI NOMI	M3933/16-03N-MIL
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERVALLO DI FREQUENZE	0Hz ~ 18GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Attenuator 10dB 0Hz ~ 18GHz SMA In-Line Module
VALORE DI ATTENUAZIONE	10dB

Tag correlati

Bel M3933/16-03N	Distributore M3933/16-03N	M3933/16-03N Fornitore
M3933/16-03N Prezzo	Immagini M3933/16-03N	Immagine M3933/16-03N
M3933/16-03N PDF Scheda dati	M3933/16-03N Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica M3933/16-03N
Stock M3933/16-03N	Acquista M3933/16-03N	Acquista Bel M3933/16-03N
Bel M3933/16-03N	Bel Fornitore	Distributore Bel
Bel M3933/16-03N	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-03N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-03N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-03N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-03N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-03N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-03N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-03N	

prodotti correlati

 <p>M3933/16-03S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 500HM SMA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-03S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 500HM SMA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-04S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 20DB 500HM SMA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-02S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 6DB 500HM SMA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-04S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 20DB 500HM SMA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-04N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 20DB 500HM SMA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-03N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 500HM SMA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-02S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 6DB 500HM SMA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-02N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 6DB 500HM SMA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-01S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 3DB 500HM SMA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-04N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE disponibile: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-02N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE disponibile: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>