



Bel

M3933/14-02N

Numero di parte:	M3933/14-02N
Costruttore / Marca:	Bel
Descrizione del prodotto	RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA 1.M3933/14-02N.pdf 2.M3933/14-02N.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta	750 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 M3933/14-02N

NUMERO DI PARTE	M3933/14-02N
FABBRICANTE	Bel
DESCRIZIONE	RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
QUANTITÀ DISPONIBILE	750 pcs
SCHEDA DATI	1.M3933/14-02N.pdf 2.M3933/14-02N.pdf
SERIE	-
POTENZA (W)	-
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	SMA In-Line Module
ALTRI NOMI	M3933/14-02N-MIL
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IMPEDENZA	50 Ohms
INTERVALLO DI FREQUENZE	0Hz ~ 12.4GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Attenuator 6dB ±0.3dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms SMA In-Line Module
VALORE DI ATTENUAZIONE	6dB

Tag correlati

Bel M3933/14-02N	Distributore M3933/14-02N	Fornitore M3933/14-02N
Prezzo M3933/14-02N	Immagini M3933/14-02N	Immagine M3933/14-02N
Scheda tecnica M3933/14-02N PDF	M3933/14-02N Scarica la scheda tecnica	Datasheet M3933/14-02N
Azione M3933/14-02N	Acquista M3933/14-02N	Acquista Bel M3933/14-02N
Bel M3933/14-02N	Fornitore Bel	Distributore Bel
Bel M3933/14-02N	Cinch Connectivity Solutions M3933/14-02N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/14-02N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/14-02N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/14-02N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/14-02N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/14-02N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/14-02N	

prodotti correlati

<p>M3933/14-02S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA disponibile: 455 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3932 SL005 Produttori: Alpha Wire Descrizione: MULTI-PAIR 62COND 28AWG 100' disponibile: 4154 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/14-03N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA disponibile: 706 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3932 SL002 Produttori: Alpha Wire Descrizione: MULTI-PAIR 62COND 28AWG 500' disponibile: 4315 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/14-01N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA disponibile: 710 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/14-01N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA disponibile: 910 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/14-02N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA disponibile: 767 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/14-02S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA disponibile: 456 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/14-01S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA disponibile: 435 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/14-03N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA disponibile: 924 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/14-01S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA disponibile: 431 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/14-03S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA disponibile: 547 pcs</p> <p>RFQ</p>