



M3933/25-70S

Numero di parte:	M3933/25-70S
Costruttore / Marca:	Bel
Descrizione del prodotto	RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA PDF 1.M3933/25-70S.pdf PDF 2.M3933/25-70S.pdf
Schede tecniche:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Stato di RoHs	
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 M3933/25-70S

NUMERO DI PARTE	M3933/25-70S
FABBRICANTE	Bel
DESCRIZIONE	RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.M3933/25-70S.pdf PDF 2.M3933/25-70S.pdf
SERIE	-
POTENZA (W)	2W
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	SMA In-Line Module
ALTRI NOMI	M3933/25-70S-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 6dB ±0.3dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
VALORE DI ATTENUAZIONE	6dB

Tag correlati

Bel M3933/25-70S	Distributore M3933/25-70S	M3933/25-70S Fornitore
M3933/25-70S Prezzo	Immagini M3933/25-70S	Immagine M3933/25-70S
M3933/25-70S PDF Scheda dati	M3933/25-70S Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica M3933/25-70S
Stock M3933/25-70S	Acquista M3933/25-70S	Acquista Bel M3933/25-70S
Bel M3933/25-70S	Bel Fornitore	Distributore Bel
Bel M3933/25-70S	Cinch Connectivity Solutions M3933/25-70S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-70S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-70S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-70S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-70S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-70S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-70S	

prodotti correlati

 <p>M3933/25-71N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 6.5DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-70N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE disponibile: 1 pcs RFQ</p>
 <p>M3933/25-70N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA disponibile: 42 pcs RFQ</p>	 <p>M3933/25-69S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 5.5DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-69N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 5.5DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-71S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 6.5DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-71S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 6.5DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-70S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-69S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 5.5DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-72N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-69N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 5.5DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-71N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 6.5DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p>