

**M3933/16-03S**

| | |
|--------------------------|---|
| Numero di parte: | M3933/16-03S |
| Costruttore / Marca: | Bel |
| Descrizione del prodotto | RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA PDF 1.M3933/16-03S.pdf PDF 2.M3933/16-03S.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 M3933/16-03S

| | |
|---------------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | M3933/16-03S |
| FABBRICANTE | Bel |
| DESCRIZIONE | RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Contiene piombo / RoHS non conforme |
| SCHEDA DATI | PDF 1.M3933/16-03S.pdf PDF 2.M3933/16-03S.pdf |
| SERIE | - |
| POTENZA (W) | 2W |
| IMBALLAGGIO | Bulk |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | SMA In-Line Module |
| ALTRI NOMI | M3933/16-03S-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 10dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module |
| VALORE DI ATTENUAZIONE | 10dB |

Tag correlati

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

prodotti correlati

| | |
|--|---|
|  <p>M3933/16-03S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p> |  <p>M3933/16-04S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p> |
|  <p>M3933/16-02N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p> |  <p>M3933/16-05N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE disponibile: 25 pcs RFQ</p> |
|  <p>M3933/16-03N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p> |  <p>M3933/16-04N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE disponibile: 25 pcs RFQ</p> |
|  <p>M3933/16-04N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p> |  <p>M3933/16-04S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p> |
|  <p>M3933/16-03N Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE disponibile: 15 pcs RFQ</p> |  <p>M3933/16-02S Produttori: Bel Descrizione: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p> |
|  <p>M3933/16-02S Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p> |  <p>M3933/16-05N Produttori: Amphenol SV Microwave Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA disponibile: Out stock RFQ</p> |