



Bel

M3933/16-10S

| | |
|----------------------|--|
| Teilenummer: | M3933/16-10S |
| Hersteller / Marke: | Bel |
| Produktbeschreibung: | RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA |
| Datenblätter: | 1.M3933/16-10S.pdf 2.M3933/16-10S.pdf |
| RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Zustand des Lagers: | 316 pcs stock |
| Liefern von: | Hongkong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von M3933/16-10S

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | M3933/16-10S |
| HERSTELLER | Bel |
| BESCHREIBUNG | RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 316 pcs |
| DATENBLATT | 1.M3933/16-10S.pdf 2.M3933/16-10S.pdf |
| SERIE | - |
| LEISTUNG (W) | 2W |
| VERPACKUNG | Bulk |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | SMA In-Line Module |
| ANDERE NAMEN | M3933/16-10S-MIL |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| SCHEINWIDERSTAND | 50 Ohms |
| FREQUENZBEREICH | 0Hz ~ 18GHz |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | RF Attenuator 8dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module |
| SCHWÄCHUNGSWERT | 8dB |

Verwandte Tags

| | | |
|---|---|---|
| Bel M3933/16-10S | M3933/16-10S-Vertriebspartner | M3933/16-10S Lieferant |
| M3933/16-10S Preis | M3933/16-10S Bilder | M3933/16-10S-Bild |
| M3933/16-10S PDF-Datenblatt | M3933/16-10S Datenblatt herunterladen | M3933/16-10S Datenblatt |
| M3933/16-10S-Bestand | M3933/16-10S kaufen | Bel kaufen M3933/16-10S |
| Bel M3933/16-10S | Bel Lieferant | Bel-Vertriebspartner |
| Bel M3933/16-10S | Cinch Connectivity Solutions M3933/16-10S | Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-10S |
| Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-10S | Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-10S | Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-10S |
| Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-10S | Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-10S | |

Verwandte Produkte

| | |
|---|---|
| <p>M3933/16-10S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA Auf Lager: 482 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>M3933/16-12S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA Auf Lager: 413 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M3933/16-09S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA Auf Lager: 386 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>M3933/16-12N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA Auf Lager: 693 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M3933/16-09N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE Auf Lager: 782 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>M3933/16-10N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE Auf Lager: 747 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M3933/16-11N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 9DB SMA MODULE Auf Lager: 850 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>M3933/16-10N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA Auf Lager: 637 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M3933/16-09S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA Auf Lager: 452 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>M3933/16-11S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA Auf Lager: 390 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M3933/16-11S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA Auf Lager: 451 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>M3933/16-11N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA Auf Lager: 583 pcs</p> <p>RFQ</p> |