



M3933/25-84S

| | |
|---------------------|---|
| Teilenummer: | M3933/25-84S |
| Hersteller / Marke: | Bel |
| Produktbeschreibung | RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA |
| Datenblätter: | 1.M3933/25-84S.pdf 2.M3933/25-84S.pdf |
| RoHS Status |  Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von M3933/25-84S

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | M3933/25-84S |
| HERSTELLER | Bel |
| BESCHREIBUNG | RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| DATENBLATT | 1.M3933/25-84S.pdf 2.M3933/25-84S.pdf |
| SERIE | - |
| LEISTUNG (W) | 2W |
| VERPACKUNG | Bulk |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | SMA In-Line Module |
| ANDERE NAMEN | M3933/25-84S-MIL |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT | 8 Weeks |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| SCHEINWIDERSTAND | 50 Ohms |
| FREQUENZBEREICH | 0Hz ~ 18GHz |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | RF Attenuator 16dB ±0.6dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module |
| SCHWÄCHUNGSWERT | 16dB |

Verwandte Tags

| | | |
|---|---|---|
| Bel M3933/25-84S | M3933/25-84S-Verteiler | M3933/25-84S Lieferant |
| M3933/25-84S Preis | M3933/25-84S Bilder | M3933/25-84S-Bild |
| M3933/25-84S PDF-Datenblatt | M3933/25-84S Datenblatt herunterladen | M3933/25-84S-Datenblatt |
| M3933/25-84S Aktie | Kaufen Sie M3933/25-84S | Kaufen Sie Bel M3933/25-84S |
| Bel M3933/25-84S | Bel Lieferant | Bel-Verteiler |
| Bel M3933/25-84S | Cinch Connectivity Solutions M3933/25-84S | Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-84S |
| Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-84S | Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-84S | Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-84S |
| Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-84S | Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-84S | |

Verwandte Produkte

| | |
|---|--|
|  <p>M3933/25-83S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>M3933/25-86N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>M3933/25-85S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>M3933/25-86N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>M3933/25-83S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>M3933/25-84N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>M3933/25-85N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>M3933/25-83N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>M3933/25-85N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>M3933/25-84N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |
|  <p>M3933/25-84S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |  <p>M3933/25-85S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p> |