




Bel

M3933/25-28S

Teilenummer:	M3933/25-28S
Hersteller / Marke:	Bel
Produktbeschreibung:	RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA
Datenblätter:	1.M3933/25-28S.pdf 2.M3933/25-28S.pdf
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	397 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von M3933/25-28S

TEILENUMMER	M3933/25-28S
HERSTELLER	Bel
BESCHREIBUNG	RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	397 pcs
DATENBLATT	1.M3933/25-28S.pdf 2.M3933/25-28S.pdf
SERIE	-
LEISTUNG (W)	2W
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SMA In-Line Module
ANDERE NAMEN	M3933/25-28S-MIL
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
SCHEINWIDERSTAND	50 Ohms
FREQUENZBEREICH	0Hz ~ 12.4GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Attenuator 2dB ±0.3dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
SCHWÄCHUNGSWERT	2dB

Verwandte Tags

Bel M3933/25-28S	M3933/25-28S-Vertriebspartner	M3933/25-28S Lieferant
M3933/25-28S Preis	M3933/25-28S Bilder	M3933/25-28S-Bild
M3933/25-28S PDF-Datenblatt	M3933/25-28S Datenblatt herunterladen	M3933/25-28S Datenblatt
M3933/25-28S-Bestand	M3933/25-28S kaufen	Bel kaufen M3933/25-28S
Bel M3933/25-28S	Bel Lieferant	Bel-Vertriebspartner
Bel M3933/25-28S	Cinch Connectivity Solutions M3933/25-28S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-28S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-28S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-28S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-28S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-28S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-28S	

Verwandte Produkte

 <p>M3933/25-28S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA Auf Lager: 691 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-29N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA Auf Lager: 1050 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-29S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA Auf Lager: 670 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-27S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA Auf Lager: 553 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-28N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA Auf Lager: 791 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-27N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA Auf Lager: 925 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-30N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM SMA Auf Lager: 800 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-29S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA Auf Lager: 399 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-28N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA Auf Lager: 714 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-29N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA Auf Lager: 716 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-27S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA Auf Lager: 319 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-30N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM SMA Auf Lager: 775 pcs</p> <p>RFQ</p>