



M3933/25-15S

Teilenummer:	M3933/25-15S
Hersteller / Marke:	Bel
Produktbeschreibung	RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA
Datenblätter:	1.M3933/25-15S.pdf 2.M3933/25-15S.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 M3933/25-15S

TEILENUMMER	M3933/25-15S
HERSTELLER	Bel
BESCHREIBUNG	RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	1.M3933/25-15S.pdf 2.M3933/25-15S.pdf
SERIE	-
LEISTUNG (W)	2W
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SMA In-Line Module
ANDERE NAMEN	M3933/25-15S-MIL
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
SCHEINWIDERSTAND	50 Ohms
FREQUENZBEREICH	0Hz ~ 2GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Attenuator 15dB ±0.3dB 0Hz ~ 2GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
SCHWÄCHUNGSWERT	15dB

Verwandte Tags

Bel M3933/25-15S	M3933/25-15S-Verteiler	M3933/25-15S Lieferant
M3933/25-15S Preis	M3933/25-15S Bilder	M3933/25-15S-Bild
M3933/25-15S PDF-Datenblatt	M3933/25-15S Datenblatt herunterladen	M3933/25-15S-Datenblatt
M3933/25-15S Aktie	Kaufen Sie M3933/25-15S	Kaufen Sie Bel M3933/25-15S
Bel M3933/25-15S	Bel Lieferant	Bel-Verteiler
Bel M3933/25-15S	Cinch Connectivity Solutions M3933/25-15S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-15S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-15S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-15S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-15S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-15S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-15S	

Verwandte Produkte

 <p>M3933/25-13S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-15N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-17N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-16S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-14N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 14DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-13S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-16S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-15N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-17N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-17S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>M3933/25-14S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 14DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>M3933/25-16N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock RFQ</p>