




Bel

M3933/25-85S

Teilenummer:	M3933/25-85S
Hersteller / Marke:	Bel
Produktbeschreibung	RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA
Datenblätter:	1.M3933/25-85S.pdf 2.M3933/25-85S.pdf
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	309 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von M3933/25-85S

TEILENUMMER	M3933/25-85S
HERSTELLER	Bel
BESCHREIBUNG	RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	309 pcs
DATENBLATT	1.M3933/25-85S.pdf 2.M3933/25-85S.pdf
SERIE	-
LEISTUNG (W)	2W
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SMA In-Line Module
ANDERE NAMEN	M3933/25-85S-MIL
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
SCHEINWIDERSTAND	50 Ohms
FREQUENZBEREICH	0Hz ~ 18GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Attenuator 17dB ±0.6dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
SCHWÄCHUNGSWERT	17dB

Verwandte Tags

Bel M3933/25-85S	M3933/25-85S-Vertriebspartner	M3933/25-85S Lieferant
M3933/25-85S Preis	M3933/25-85S Bilder	M3933/25-85S-Bild
M3933/25-85S PDF-Datenblatt	M3933/25-85S Datenblatt herunterladen	M3933/25-85S Datenblatt
M3933/25-85S-Bestand	M3933/25-85S kaufen	Bel kaufen M3933/25-85S
Bel M3933/25-85S	Bel Lieferant	Bel-Vertriebspartner
Bel M3933/25-85S	Cinch Connectivity Solutions M3933/25-85S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-85S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-85S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-85S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-85S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-85S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-85S	

Verwandte Produkte

 <p>M3933/25-84N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Auf Lager: 682 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-86S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA Auf Lager: 282 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-85S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: 526 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-84S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Auf Lager: 668 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-85N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: 991 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-86N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA Auf Lager: 804 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-86S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA Auf Lager: 545 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-86N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA Auf Lager: 692 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-87N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA Auf Lager: 682 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-84N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Auf Lager: 917 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/25-84S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Auf Lager: 256 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/25-85N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: 710 pcs</p> <p>RFQ</p>