



Bel

M3933/16-21S

Teilenummer:	M3933/16-21S
Hersteller / Marke:	Bel
Produktbeschreibung:	RF ATTENUATOR 4.5DB 50OHM SMA
Datenblätter:	1.M3933/16-21S.pdf 2.M3933/16-21S.pdf
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	334 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von M3933/16-21S

TEILENUMMER	M3933/16-21S
HERSTELLER	Bel
BESCHREIBUNG	RF ATTENUATOR 4.5DB 50OHM SMA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	334 pcs
DATENBLATT	1.M3933/16-21S.pdf 2.M3933/16-21S.pdf
SERIE	-
LEISTUNG (W)	2W
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SMA In-Line Module
ANDERE NAMEN	M3933/16-21S-MIL
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
SCHEINWIDERSTAND	50 Ohms
FREQUENZBEREICH	0Hz ~ 18GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Attenuator 4.5dB ±0.3dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
SCHWÄCHUNGSWERT	4.5dB

Verwandte Tags

Bel M3933/16-21S	M3933/16-21S-Vertriebspartner	M3933/16-21S Lieferant
M3933/16-21S Preis	M3933/16-21S Bilder	M3933/16-21S-Bild
M3933/16-21S PDF-Datenblatt	M3933/16-21S Datenblatt herunterladen	M3933/16-21S Datenblatt
M3933/16-21S-Bestand	M3933/16-21S kaufen	Bel kaufen M3933/16-21S
Bel M3933/16-21S	Bel Lieferant	Bel-Vertriebspartner
Bel M3933/16-21S	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-21S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-21S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-21S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-21S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-21S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-21S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-21S	

Verwandte Produkte

<p>M3933/16-22N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 5.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 622 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-20N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 3.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 653 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-20S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 3.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 293 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-21S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 4.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 482 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-20N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 3.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 630 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-23N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 6.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 759 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-22N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 5.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 645 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-22S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 5.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 201 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-21N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 4.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 663 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-21N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 4.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 565 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-22S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 5.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 522 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-23N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 6.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 716 pcs RFQ</p>