



Bel

M3933/16-41S

Teilenummer:	M3933/16-41S
Hersteller / Marke:	Bel
Produktbeschreibung	RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA
Datenblätter:	1.M3933/16-41S.pdf 2.M3933/16-41S.pdf
RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers	261 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von M3933/16-41S

TEILENUMMER	M3933/16-41S
HERSTELLER	Bel
BESCHREIBUNG	RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	261 pcs
DATENBLATT	1.M3933/16-41S.pdf 2.M3933/16-41S.pdf
SERIE	-
LEISTUNG (W)	2W
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SMA In-Line Module
ANDERE NAMEN	M3933/16-41S-MIL
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
SCHEINWIDERSTAND	50 Ohms
FREQUENZBEREICH	0Hz ~ 18GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Attenuator 17.5dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
SCHWÄCHUNGSWERT	17.5dB

Verwandte Tags

Bel M3933/16-41S	M3933/16-41S-Vertriebspartner	M3933/16-41S Lieferant
M3933/16-41S Preis	M3933/16-41S Bilder	M3933/16-41S-Bild
M3933/16-41S PDF-Datenblatt	M3933/16-41S Datenblatt herunterladen	M3933/16-41S Datenblatt
M3933/16-41S-Bestand	M3933/16-41S kaufen	Bel kaufen M3933/16-41S
Bel M3933/16-41S	Bel Lieferant	Bel-Vertriebspartner
Bel M3933/16-41S	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-41S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-41S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-41S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-41S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-41S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-41S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-41S	

Verwandte Produkte

<p>M3933/16-40N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: 626 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-43N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 18.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 591 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-40S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: 480 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-42N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA Auf Lager: 759 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-41N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 713 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-42N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA Auf Lager: 685 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-40S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: 239 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-39S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 283 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-42S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA Auf Lager: 237 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-44N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA Auf Lager: 550 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-40N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: 636 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-43S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 18.5DB 50OHM SMA Auf Lager: 302 pcs</p> <p>RFQ</p>