

**M3933/16-39S**

Teilenummer:	M3933/16-39S
Hersteller / Marke:	Bel
Produktbeschreibung	RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA
Datenblätter:	<a href="#">PDF 1.M3933/16-39S.pdf</a> <a href="#">PDF 2.M3933/16-39S.pdf</a>
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 M3933/16-39S

TEILENUMMER	M3933/16-39S
HERSTELLER	Bel
BESCHREIBUNG	RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF 1.M3933/16-39S.pdf</a> <a href="#">PDF 2.M3933/16-39S.pdf</a>
SERIE	-
LEISTUNG (W)	2W
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	SMA In-Line Module
ANDERE NAMEN	M3933/16-39S-MIL
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
SCHEINWIDERSTAND	50 Ohms
FREQUENZBEREICH	0Hz ~ 18GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Attenuator 16.5dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
SCHWÄCHUNGSWERT	16.5dB

## Verwandte Tags

Bel M3933/16-39S	M3933/16-39S-Verteiler	M3933/16-39S Lieferant
M3933/16-39S Preis	M3933/16-39S Bilder	M3933/16-39S-Bild
M3933/16-39S PDF-Datenblatt	M3933/16-39S Datenblatt herunterladen	M3933/16-39S-Datenblatt
M3933/16-39S Aktie	Kaufen Sie M3933/16-39S	Kaufen Sie Bel M3933/16-39S
Bel M3933/16-39S	Bel Lieferant	Bel-Verteiler
Bel M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-39S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-39S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-39S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-39S	

## Verwandte Produkte

 <b>M3933/16-40S</b> Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a>	 <b>M3933/16-38N</b> Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a>
 <b>M3933/16-40N</b> Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a>	 <b>M3933/16-38N</b> Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a>
 <b>M3933/16-41N</b> Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a>	 <b>M3933/16-37N</b> Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 15.5DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a>
 <b>M3933/16-41S</b> Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a>	 <b>M3933/16-40N</b> Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a>
 <b>M3933/16-37S</b> Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 15.5DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a>	 <b>M3933/16-39N</b> Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a>
 <b>M3933/16-40S</b> Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a>	 <b>M3933/16-38S</b> Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA Auf Lager: Out stock <a href="#" style="background-color: #cccccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a>