



M3933/25-21N

Teilenummer: **M3933/25-21N**
 Produktbeschreibung: RF ATTENUATOR 21DB 50OHM SMA
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.M3933/25-21N.pdf](#) [2.M3933/25-21N.pdf](#)

Hersteller / Marke: **Bel**
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	M3933/25-21N	Hersteller	Bel
Beschreibung	RF ATTENUATOR 21DB 50OHM SMA	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.M3933/25-21N.pdf2.M3933/25-21N.pdf		
Serie	-	Leistung (W)	2W
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	SMA In-Line Module
Andere Namen	M3933/25-21N-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 21dB ±0.5dB 0Hz ~ 2GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module	Schwächungswert	21dB

Verwandte Produkte

<p>M3933/25-20N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-20N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/25-19S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-19S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/25-21S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 21DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-21S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/25-23N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-23N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/25-19S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-19S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/25-22S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 22DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-22S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/25-20S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-20S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/25-20S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-20S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/25-20N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-20N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/25-23S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-23S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/25-24N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-24N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/25-22N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 22DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-22N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Bel M3933/25-21N
- M3933/25-21N Preis
- M3933/25-21N PDF-Datenblatt
- M3933/25-21N Aktie
- Bel M3933/25-21N
- Bel M3933/25-21N
- Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-21N
- Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-21N
- M3933/25-21N-Verteiler
- M3933/25-21N Bilder
- M3933/25-21N Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie M3933/25-21N
- Bel Lieferant
- Cinch Connectivity Solutions M3933/25-21N
- Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-21N
- Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-21N
- M3933/25-21N Lieferant
- M3933/25-21N-Bild
- M3933/25-21N-Datenblatt
- Kaufen Sie Bel M3933/25-21N
- Bel-Verteiler
- Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-21N
- Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-21N