



M3933/25-88S

Teilenummer: **M3933/25-88S**
 Produktbeschreibung: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.M3933/25-88S.pdf](#) [2.M3933/25-88S.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	M3933/25-88S	Hersteller	Bel
Beschreibung	RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.M3933/25-88S.pdf2.M3933/25-88S.pdf		
Serie	-	Leistung (W)	2W
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	SMA In-Line Module
Andere Namen	M3933/25-88S-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 20dB ±0.6dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module	Schwächungswert	20dB

Verwandte Produkte

<p>M3933/25-90N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-90N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M3933/25-87S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-87S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M3933/25-88N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE Herunterladen: M3933/25-88N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M3933/25-89S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-89S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M3933/25-90S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-90S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M3933/25-88N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-88N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M3933/25-91S Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 35DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-91S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M3933/25-89N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-89N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M3933/25-91N Hersteller: Bel Beschreibung: RF ATTENUATOR 35DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-91N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M3933/25-87N Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-87N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>M3933/25-87S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-87S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>M3933/25-88S Hersteller: Amphenol SV Microwave Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA Herunterladen: M3933/25-88S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- Bel M3933/25-88S
- M3933/25-88S Preis
- M3933/25-88S PDF-Datenblatt
- M3933/25-88S Aktie
- Bel M3933/25-88S
- Bel M3933/25-88S
- Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-88S
- Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-88S
- M3933/25-88S-Verteiler
- M3933/25-88S Bilder
- M3933/25-88S Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie M3933/25-88S
- Bel Lieferant
- Cinch Connectivity Solutions M3933/25-88S
- Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-88S
- Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-88S
- M3933/25-88S Lieferant
- M3933/25-88S-Bild
- M3933/25-88S-Datenblatt
- Kaufen Sie Bel M3933/25-88S
- Bel-Verteiler
- Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-88S
- Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-88S