



M3933/16-13S

Onderdeel nummer: **M3933/16-13S**
 product beschrijving: RF ATTENUATOR 40DB 50OHM SMA
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [1.M3933/16-13S.pdf](#) [2.M3933/16-13S.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Bel
 Verschepen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	M3933/16-13S	Fabrikant	Bel
Beschrijving	RF ATTENUATOR 40DB 50OHM SMA	Leid Free Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS non-compliant
Data papier	1.M3933/16-13S.pdf2.M3933/16-13S.pdf		
Serie	-	Vermogen (Watt)	2W
Packaging	Bulk	Verpakking / doos	SMA In-Line Module
Andere namen	M3933/16-13S-MIL	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrikant Standaard Levertijd	8 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Contains lead / RoHS non-compliant
Impedantie	50 Ohms	Frequentiebereik	0Hz ~ 18GHz
gedetailleerde beschrijving	RF Attenuator 40dB ±1.0dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module	verzwakking Value	40dB

gerelateerde producten

<p>M3933/16-11S fabrikanten: Amphenol SV Microwave Beschrijving: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA Download: M3933/16-11S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-16S fabrikanten: Amphenol SV Microwave Beschrijving: RF ATTENUATOR 0DB 50OHM SMA Download: M3933/16-16S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-12N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA Download: M3933/16-12N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-16N fabrikanten: Amphenol SV Microwave Beschrijving: RF ATTENUATOR 0DB 50OHM SMA Download: M3933/16-16N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-12S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA Download: M3933/16-12S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-13N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 40DB 50OHM SMA Download: M3933/16-13N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-11S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA Download: M3933/16-11S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-17N fabrikanten: Amphenol SV Microwave Beschrijving: RF ATTENUATOR 0.5DB 50OHM SMA Download: M3933/16-17N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-16N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 0DB 50OHM SMA Download: M3933/16-16N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-17N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 0.5DB 50OHM SMA Download: M3933/16-17N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-16S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 0DB 50OHM SMA Download: M3933/16-16S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-11N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 9DB SMA MODULE Download: M3933/16-11N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Bel M3933/16-13S
- M3933/16-13S prijs
- M3933/16-13S PDF-gegevensblad
- M3933/16-13S voorraad
- Bel M3933/16-13S
- Bel M3933/16-13S
- Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-13S
- Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-13S
- M3933/16-13S-distributeur
- M3933/16-13S Afbeeldingen
- M3933/16-13S Datasheet downloaden
- Koop M3933/16-13S
- Bel Leverancier
- Cinch Connectivity Solutions M3933/16-13S
- Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-13S
- Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-13S
- M3933/16-13S leverancier
- M3933/16-13S-afbeelding
- M3933/16-13S gegevensblad
- Koop Bel M3933/16-13S
- Bel-distributeur
- Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-13S
- Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-13S