




M3933/17-15S

Onderdeel nummer:	M3933/17-15S
Fabrikant / Merk:	Bel
Productomschrijving	RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE
Datasheets:	 M3933/17-15S.pdf
RoHS-status	 Bevat lood / RoHS non-compliant
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van M3933/17-15S

ONDERDEEL NUMMER	M3933/17-15S
FABRIKANT	Bel
BESCHRIJVING	RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Bevat lood / RoHS non-compliant
DATA PAPIER	 M3933/17-15S.pdf
SERIE	-
VERMOGEN (WATT)	2W
PACKAGING	Bulk
VERPAKKING / DOOS	SMA In-Line Module
ANDERE NAMEN	M3933/17-15S-MIL
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	8 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FREQUENTIEBEREIK	0Hz ~ 18GHz
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	RF Attenuator 7dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 2W SMA In-Line Module
VERZWAKKING VALUE	7dB

Gerelateerde Tags

Bel M3933/17-15S	M3933/17-15S-distributeur	M3933/17-15S leverancier
M3933/17-15S prijs	M3933/17-15S Afbeeldingen	M3933/17-15S-afbeelding
M3933/17-15S PDF-gegevensblad	M3933/17-15S Download gegevensblad	Gegevensblad M3933/17-15S
M3933/17-15S-voorraad	Koop M3933/17-15S	Koop Bel M3933/17-15S
Bel M3933/17-15S	Bel leverancier	Bel-distributeur
Bel M3933/17-15S	Cinch Connectivity Solutions M3933/17-15S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/17-15S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/17-15S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/17-15S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/17-15S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/17-15S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/17-15S	

gerelateerde producten

 <p>M3933/17-18N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 12DB SMA MODULE Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>M3933/17-17S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>M3933/17-14S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>M3933/17-16N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>M3933/17-15N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>M3933/17-13S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>M3933/17-13N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>M3933/17-18S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 12DB SMA MODULE Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>M3933/17-12S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>M3933/17-16S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>M3933/17-17N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>M3933/17-14N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>