






M3933/16-52N

Onderdeel nummer:	M3933/16-52N
Fabrikant / Merk:	Bel
Productomschrijving	RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA
Datasheets:	 M3933/16-52N.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 M3933/16-52N

ONDERDEEL NUMMER	M3933/16-52N
FABRIKANT	Bel
BESCHRIJVING	RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Bevat lood / RoHS non-compliant
DATA PAPIER	 M3933/16-52N.pdf
SERIE	-
VERMOGEN (WATT)	2W
PACKAGING	Bulk
VERPAKKING / DOOS	SMA In-Line Module
ANDERE NAMEN	M3933/16-52N-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 23.5dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
VERZWAKKING VALUE	23.5dB

Gerelateerde Tags

Bel M3933/16-52N	M3933/16-52N-distributeur	M3933/16-52N leverancier
M3933/16-52N prijs	M3933/16-52N Afbeeldingen	M3933/16-52N-afbeelding
M3933/16-52N PDF-gegevensblad	M3933/16-52N Download gegevensblad	Gegevensblad M3933/16-52N
M3933/16-52N-voorraad	Koop M3933/16-52N	Koop Bel M3933/16-52N
Bel M3933/16-52N	Bel leverancier	Bel-distributeur
Bel M3933/16-52N	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-52N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-52N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-52N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-52N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-52N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-52N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-52N	

gerelateerde producten

 <p>M3933/16-49S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 22DB 50OHM SMA Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>M3933/16-48S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 21.5DB 50OHM SMA Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>M3933/16-53N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>M3933/16-51N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>M3933/16-50N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 22.5DB 50OHM SMA Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>M3933/16-51S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 23DB 50OHM SMA Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>M3933/16-54N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>M3933/16-50S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 22.5DB 50OHM SMA Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>M3933/16-54S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 24.5DB 50OHM SMA Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>M3933/16-52S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 23.5DB 50OHM SMA Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>M3933/16-53S fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>M3933/16-55N fabrikanten: Bel Beschrijving: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA Op voorraad: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>