



## M3933/16-02S

Zenbakiaren zenbakia:

M3933/16-02S

Fabrikatzaileak / Marka:

Bel

Produktuaren Deskribapena

RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA

Fitxak:

[1.M3933/16-02S.pdf](#)  
[2.M3933/16-02S.pdf](#)

RoHS egoera

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













### M3933/16-02Sren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	M3933/16-02S
FABRIKATZAILEA	Bel
DESKRIBAPENA	RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	<a href="#">1.M3933/16-02S.pdf</a> <a href="#">2.M3933/16-02S.pdf</a>
SERIES	-
ENERGIA (WATTS)	2W
PACKAGING	Bulk
PAKETE / KASUA	SMA In-Line Module
BESTE IZENAK	M3933/16-02S-MIL
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	8 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
INPEDANTZIA	50 Ohms
MAIZTASUN-TARTEA	0Hz ~ 18GHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	RF Attenuator 6dB ±0.3dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
ATENUAZIO BALIOA	6dB

### Erlazionatutako etiketak

Bel M3933/16-02S	M3933/16-02S banatzailea	M3933/16-02S hornitzailea
M3933/16-02S prezioa	M3933/16-02S Irudiak	M3933/16-02S irudia
M3933/16-02S PDF Fitxa	M3933/16-02S Deskargatu Fitxa	M3933/16-02S Fitxa-orria
M3933/16-02S Stock	Erosi M3933/16-02S	Erosi Bel M3933/16-02S
Bel M3933/16-02S	Bel hornitzailea	Bel Banatzailea
Bel M3933/16-02S	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-02S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-02S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-02S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-02S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-02S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-02S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-02S	

### Produktu erlazionatuak

 <p><b>M3933/16-02S</b>          fabrikatzaileak: Amphenol SV Microwave          deskribapena: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M3933/16-01S</b>          fabrikatzaileak: Amphenol SV Microwave          deskribapena: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M3933/16-01S</b>          fabrikatzaileak: Bel          deskribapena: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M3933/16-04N</b>          fabrikatzaileak: Amphenol SV Microwave          deskribapena: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M3933/16-03S</b>          fabrikatzaileak: Bel          deskribapena: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M3933/16-01N</b>          fabrikatzaileak: Bel          deskribapena: RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE          Stockean: 12 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M3933/16-03N</b>          fabrikatzaileak: Bel          deskribapena: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE          Stockean: 15 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M3933/16-01N</b>          fabrikatzaileak: Amphenol SV Microwave          deskribapena: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M3933/16-02N</b>          fabrikatzaileak: Amphenol SV Microwave          deskribapena: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M3933/16-03N</b>          fabrikatzaileak: Amphenol SV Microwave          deskribapena: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M3933/16-02N</b>          fabrikatzaileak: Bel          deskribapena: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE          Stockean: 24 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M3933/16-03S</b>          fabrikatzaileak: Amphenol SV Microwave          deskribapena: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA          Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>