




Bel

## M3933/17-17N

Numéro d'article:	M3933/17-17N
Fabricant / marque:	Bel
Description du produit	RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE
Feuilles de données:	<a href="#">1.M3933/17-17N.pdf</a> <a href="#">2.M3933/17-17N.pdf</a>
Statut RoHS	 Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock	2988 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.













### Spécifications de M3933/17-17N

NUMÉRO D'ARTICLE	M3933/17-17N
FABRICANT	Bel
LA DESCRIPTION	RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / RoHS non conforme
QUANTITÉ DISPONIBLE	2988 pcs
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.M3933/17-17N.pdf</a> <a href="#">2.M3933/17-17N.pdf</a>
SÉRIES	Military, MIL-DTL-M3933
PUISSANCE (WATTS)	-
EMBALLAGE	Bulk
PACKAGE / BOÎTE	SMA In-Line Module
AUTRES NOMS	M3933/17-17N-MIL
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GAMME DE FRÉQUENCES	0Hz ~ 18GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Attenuator 10dB 0Hz ~ 18GHz SMA In-Line Module
VALEUR D'ATTÉNUATION	10dB

### Tags associés

Bel M3933/17-17N	Distributeur M3933/17-17N	M3933/17-17N Fournisseur
Prix M3933/17-17N	M3933/17-17N Photos	Image M3933/17-17N
M3933/17-17N PDF Fiche technique	M3933/17-17N Télécharger la fiche technique	M3933/17-17N Fiche technique
Action M3933/17-17N	Acheter M3933/17-17N	Acheter Bel M3933/17-17N
Bel M3933/17-17N	Bel Fournisseur	Distributeur Bel
Bel M3933/17-17N	Cinch Connectivity Solutions M3933/17-17N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/17-17N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/17-17N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/17-17N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/17-17N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/17-17N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/17-17N	

### Produits connexes

 <p><b>M3933/17-19N</b>          Fabricants: Bel          La description: RF ATTENUATOR 15DB SMA MODULE          En stock: 384 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/17-18N</b>          Fabricants: Bel          La description: RF ATTENUATOR 12DB SMA MODULE          En stock: 413 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/17-15S</b>          Fabricants: Bel          La description: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE          En stock: 233 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/17-18S</b>          Fabricants: Bel          La description: RF ATTENUATOR 12DB SMA MODULE          En stock: 239 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/17-19S</b>          Fabricants: Bel          La description: RF ATTENUATOR 15DB SMA MODULE          En stock: 238 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/17-16S</b>          Fabricants: Bel          La description: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE          En stock: 292 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/17-20N</b>          Fabricants: Bel          La description: RF ATTENUATOR 25DB SMA MODULE          En stock: 344 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/17-15N</b>          Fabricants: Bel          La description: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE          En stock: 437 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/17-17S</b>          Fabricants: Bel          La description: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE          En stock: 242 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/17-14S</b>          Fabricants: Bel          La description: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE          En stock: 213 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M3933/17-16N</b>          Fabricants: Bel          La description: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE          En stock: 425 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M3933/17-14N</b>          Fabricants: Bel          La description: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE          En stock: 3029 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributeur fiable de composants électroniques

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, bâtiment commercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

