


Bel

M3933/17-16N

Numéro d'article:	M3933/17-16N
Fabricant / marque:	Bel
Description du produit	RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE
Feuilles de données:	1.M3933/17-16N.pdf 2.M3933/17-16N.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock	425 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 M3933/17-16N

NUMÉRO D'ARTICLE	M3933/17-16N
FABRICANT	Bel
LA DESCRIPTION	RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / RoHS non conforme
QUANTITÉ DISPONIBLE	425 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.M3933/17-16N.pdf 2.M3933/17-16N.pdf
SÉRIES	-
PUISSANCE (WATTS)	2W
EMBALLAGE	Bulk
PACKAGE / BOÎTE	SMA In-Line Module
AUTRES NOMS	M3933/17-16N-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 8dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 2W SMA In-Line Module
VALEUR D'ATTÉNUATION	8dB

Tags associés

Bel M3933/17-16N	Distributeur M3933/17-16N	M3933/17-16N Fournisseur
Prix M3933/17-16N	M3933/17-16N Photos	Image M3933/17-16N
M3933/17-16N PDF Fiche technique	M3933/17-16N Télécharger la fiche technique	M3933/17-16N Fiche technique
Action M3933/17-16N	Acheter M3933/17-16N	Acheter Bel M3933/17-16N
Bel M3933/17-16N	Bel Fournisseur	Distributeur Bel
Bel M3933/17-16N	Cinch Connectivity Solutions M3933/17-16N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/17-16N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/17-16N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/17-16N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/17-16N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/17-16N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/17-16N	

Produits connexes

 <p>M3933/17-18N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 12DB SMA MODULE En stock: 413 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-13S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE En stock: 261 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-16S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE En stock: 292 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-14S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE En stock: 213 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-17S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE En stock: 242 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-17N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE En stock: 2988 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-15N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE En stock: 437 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-14N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE En stock: 3029 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-13N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE En stock: 414 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-19N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 15DB SMA MODULE En stock: 384 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-15S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE En stock: 233 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-18S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 12DB SMA MODULE En stock: 239 pcs</p> <p>RFQ</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

