






M3933/17-17S

Numéro d'article:	M3933/17-17S
Fabricant / marque:	Bel
Description du produit	RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE
Feuilles de données:	 M3933/17-17S.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock	242 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 M3933/17-17S

NUMÉRO D'ARTICLE	M3933/17-17S
FABRICANT	Bel
LA DESCRIPTION	RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / RoHS non conforme
QUANTITÉ DISPONIBLE	242 pcs
FICHE TECHNIQUE	 M3933/17-17S.pdf
SÉRIES	-
PUISSANCE (WATTS)	2W
EMBALLAGE	Bulk
PACKAGE / BOÎTE	SMA In-Line Module
AUTRES NOMS	M3933/17-17S-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 ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 2W SMA In-Line Module
VALEUR D'ATTÉNUATION	10dB

Tags associés

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

Produits connexes

 <p>M3933/17-15S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE En stock: 233 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-16N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE En stock: 425 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>M3933/17-19S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 15DB SMA MODULE En stock: 238 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>M3933/17-20S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 25DB SMA MODULE En stock: 297 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-20N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 25DB SMA MODULE En stock: 344 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>M3933/17-17N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE En stock: 2988 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>
 <p>M3933/17-18N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 12DB SMA MODULE En stock: 413 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>

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

