



Bel

M3933/16-40N

Numéro d'article:	M3933/16-40N
Fabricant / marque:	Bel
Description du produit	RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA
Feuilles de données:	1.M3933/16-40N.pdf 2.M3933/16-40N.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock	636 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 M3933/16-40N

NUMÉRO D'ARTICLE	M3933/16-40N
FABRICANT	Bel
LA DESCRIPTION	RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / RoHS non conforme
QUANTITÉ DISPONIBLE	636 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.M3933/16-40N.pdf 2.M3933/16-40N.pdf
SÉRIES	-
PUISSANCE (WATTS)	2W
EMBALLAGE	Bulk
PACKAGE / BOÎTE	SMA In-Line Module
AUTRES NOMS	M3933/16-40N-MIL
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IMPÉDANCE	50 Ohms
GAMME DE FRÉQUENCES	0Hz ~ 18GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Attenuator 17dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
VALEUR D'ATTÉNUATION	17dB

Tags associés

Bel M3933/16-40N	Distributeur M3933/16-40N	M3933/16-40N Fournisseur
Prix M3933/16-40N	M3933/16-40N Photos	Image M3933/16-40N
M3933/16-40N PDF Fiche technique	M3933/16-40N Télécharger la fiche technique	M3933/16-40N Fiche technique
Action M3933/16-40N	Acheter M3933/16-40N	Acheter Bel M3933/16-40N
Bel M3933/16-40N	Bel Fournisseur	Distributeur Bel
Bel M3933/16-40N	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-40N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-40N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-40N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-40N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-40N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-40N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-40N	

Produits connexes

 <p>M3933/16-42N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA En stock: 759 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-38S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA En stock: 237 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-40S Fabricants: Amphenol SV Microwave La description: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA En stock: 480 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-41N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA En stock: 713 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-39S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA En stock: 283 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-39N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA En stock: 710 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-41S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA En stock: 261 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-37S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 15.5DB 50OHM SMA En stock: 298 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-40N Fabricants: Amphenol SV Microwave La description: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA En stock: 626 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-40S Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA En stock: 239 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/16-38N Fabricants: Bel La description: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA En stock: 613 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/16-38N Fabricants: Amphenol SV Microwave La description: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA En stock: 660 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

