








M3933/17-16N

Número de pieza:	M3933/17-16N
Fabricante / Marca:	Bel
Descripción del producto	RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE  1.M3933/17-16N.pdf  2.M3933/17-16N.pdf
Hojas de datos:	 Contiene plomo / RoHS no compatible
Estado de RoHS	425 pcs stock
Condición de stock	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de M3933/17-16N

NÚMERO DE PIEZA	M3933/17-16N
FABRICANTE	Bel
DESCRIPCIÓN	RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	425 pcs
FICHA DE DATOS	 1.M3933/17-16N.pdf  2.M3933/17-16N.pdf
SERIE	-
POTENCIA (W)	2W
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	SMA In-Line Module
OTROS NOMBRES	M3933/17-16N-MIL
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
RANGO DE FRECUENCIA	0Hz ~ 18GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Attenuator 8dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 2W SMA In-Line Module
VALOR DE ATENUACIÓN	8dB

Tags relacionados

Bel M3933/17-16N	Distribuidor M3933/17-16N	Proveedor M3933/17-16N
Precio M3933/17-16N	M3933/17-16N Imágenes	Imagen M3933/17-16N
Hoja de datos PDF M3933/17-16N	Descargar la hoja de datos de M3933/17-16N	Hoja de datos M3933/17-16N
M3933/17-16N Stock	Comprar M3933/17-16N	Comprar Bel M3933/17-16N
Bel M3933/17-16N	Proveedor Bel	Distribuidor 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 Trompetter M3933/17-16N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/17-16N	

Productos relacionados

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

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: Info@infinity-electronic.com

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

