




M3933/17-13N

Número de pieza:	M3933/17-13N
Fabricante / Marca:	Bel
Descripción del producto	RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE 1.M3933/17-13N.pdf 2.M3933/17-13N.pdf
Hojas de datos:	 Contiene plomo / RoHS no compatible
Estado de RoHS	414 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 M3933/17-13N

NÚMERO DE PIEZA	M3933/17-13N
FABRICANTE	Bel
DESCRIPCIÓN	RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	414 pcs
FICHA DE DATOS	1.M3933/17-13N.pdf 2.M3933/17-13N.pdf
SERIE	-
POTENCIA (W)	2W
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	SMA In-Line Module
OTROS NOMBRES	M3933/17-13N-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 5dB ±0.4dB 0Hz ~ 18GHz 2W SMA In-Line Module
VALOR DE ATENUACIÓN	5dB

Tags relacionados

Bel M3933/17-13N	Distribuidor M3933/17-13N	Proveedor M3933/17-13N
Precio M3933/17-13N	M3933/17-13N Imágenes	Imagen M3933/17-13N
Hoja de datos PDF M3933/17-13N	Descargar la hoja de datos de M3933/17-13N	Hoja de datos M3933/17-13N
M3933/17-13N Stock	Comprar M3933/17-13N	Comprar Bel M3933/17-13N
Bel M3933/17-13N	Proveedor Bel	Distribuidor Bel
Bel M3933/17-13N	Cinch Connectivity Solutions M3933/17-13N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/17-13N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/17-13N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/17-13N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/17-13N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/17-13N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/17-13N	

Productos relacionados

 <p>M3933/17-10N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 2DB SMA MODULE En stock: 350 pcs RFQ</p>	 <p>M3933/17-14S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE En stock: 213 pcs RFQ</p>
 <p>M3933/17-16N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE En stock: 425 pcs RFQ</p>	 <p>M3933/17-11S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE En stock: 251 pcs RFQ</p>
 <p>M3933/17-12S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE En stock: 249 pcs RFQ</p>	 <p>M3933/17-14N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE En stock: 3029 pcs RFQ</p>
 <p>M3933/17-15S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE En stock: 233 pcs RFQ</p>	 <p>M3933/17-13S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE En stock: 261 pcs RFQ</p>
 <p>M3933/17-10S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 2DB SMA MODULE En stock: 282 pcs RFQ</p>	 <p>M3933/17-15N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE En stock: 437 pcs RFQ</p>
 <p>M3933/17-11N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE En stock: 390 pcs RFQ</p>	 <p>M3933/17-12N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE En stock: 326 pcs 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

