






M3933/17-03S

Número de pieza:	M3933/17-03S
Fabricante / Marca:	Bel
Descripción del producto	RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE
Hojas de datos:	 M3933/17-03S.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock	291 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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













Especificaciones de M3933/17-03S

NÚMERO DE PIEZA	M3933/17-03S
FABRICANTE	Bel
DESCRIPCIÓN	RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	291 pcs
FICHA DE DATOS	 M3933/17-03S.pdf
SERIE	-
POTENCIA (W)	4W
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	SMA In-Line Module
OTROS NOMBRES	M3933/17-03S-MIL
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
RANGO DE FRECUENCIA	0Hz ~ 4.5GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Attenuator 3dB ±0.4dB 0Hz ~ 4.5GHz 4W SMA In-Line Module
VALOR DE ATENUACIÓN	3dB

Tags relacionados

Bel M3933/17-03S	Distribuidor M3933/17-03S	Proveedor M3933/17-03S
Precio M3933/17-03S	M3933/17-03S Imágenes	Imagen M3933/17-03S
Hoja de datos PDF M3933/17-03S	Descargar la hoja de datos de M3933/17-03S	Hoja de datos M3933/17-03S
M3933/17-03S Stock	Comprar M3933/17-03S	Comprar Bel M3933/17-03S
Bel M3933/17-03S	Proveedor Bel	Distribuidor Bel
Bel M3933/17-03S	Cinch Connectivity Solutions M3933/17-03S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/17-03S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/17-03S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/17-03S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/17-03S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/17-03S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/17-03S	

Productos relacionados

 <p>M3933/16-58N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 36DB 50OHM SMA En stock: 597 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-04S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE En stock: 299 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-01N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE En stock: 581 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-02N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 2DB SMA MODULE En stock: 299 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-06N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE En stock: 576 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-05N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE En stock: 498 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-01S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE En stock: 252 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-04N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE En stock: 561 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-03N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE En stock: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-05S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE En stock: 291 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M3933/17-06S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE En stock: 253 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M3933/17-02S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 2DB SMA MODULE En stock: 234 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

