



M3933/17-12N

Número de pieza:	M3933/17-12N
Fabricante / Marca:	Bel
Descripción del producto	RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE
Hojas de datos:	1.M3933/17-12N.pdf 2.M3933/17-12N.pdf
Estado de RoHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock	326 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 M3933/17-12N

NÚMERO DE PIEZA	M3933/17-12N
FABRICANTE	Bel
DESCRIPCIÓN	RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	326 pcs
FICHA DE DATOS	1.M3933/17-12N.pdf 2.M3933/17-12N.pdf
SERIE	-
POTENCIA (W)	2W
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	SMA In-Line Module
OTROS NOMBRES	M3933/17-12N-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 4dB ±0.4dB 0Hz ~ 18GHz 2W SMA In-Line Module
VALOR DE ATENUACIÓN	4dB

Tags relacionados

Bel M3933/17-12N	Distribuidor M3933/17-12N	Proveedor M3933/17-12N
Precio M3933/17-12N	M3933/17-12N Imágenes	Imagen M3933/17-12N
Hoja de datos PDF M3933/17-12N	Descargar la hoja de datos de M3933/17-12N	Hoja de datos M3933/17-12N
M3933/17-12N Stock	Comprar M3933/17-12N	Comprar Bel M3933/17-12N
Bel M3933/17-12N	Proveedor Bel	Distribuidor Bel
Bel M3933/17-12N	Cinch Connectivity Solutions M3933/17-12N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/17-12N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/17-12N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/17-12N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/17-12N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/17-12N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/17-12N	

Productos relacionados

<p>M3933/17-09S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE En stock: 244 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>M3933/17-10S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 2DB SMA MODULE En stock: 390 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>M3933/17-15N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE En stock: 437 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>M3933/17-11N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE En stock: 390 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>M3933/17-10N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 2DB SMA MODULE En stock: 350 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>M3933/17-14N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE En stock: 309 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>M3933/17-13S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE En stock: 261 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>M3933/17-13N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 5DB SMA MODULE En stock: 414 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>M3933/17-11S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 3DB SMA MODULE En stock: 251 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>M3933/17-09N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 1DB SMA MODULE En stock: 3341 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>M3933/17-12S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 4DB SMA MODULE En stock: 249 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>M3933/17-14S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 6DB SMA MODULE En stock: 213 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>