



M3933/14-02N

Número de pieza:	M3933/14-02N
Fabricante / Marca:	Bel
Descripción del producto	RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA 1.M3933/14-02N.pdf 2.M3933/14-02N.pdf
Hojas de datos:	Contiene plomo / RoHS no compatible
Estado de RoHS	750 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 M3933/14-02N

NÚMERO DE PIEZA	M3933/14-02N
FABRICANTE	Bel
DESCRIPCIÓN	RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	750 pcs
FICHA DE DATOS	1.M3933/14-02N.pdf 2.M3933/14-02N.pdf
SERIE	-
POTENCIA (W)	-
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	SMA In-Line Module
OTROS NOMBRES	M3933/14-02N-MIL
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IMPEDANCIA	50 Ohms
RANGO DE FRECUENCIA	0Hz ~ 12.4GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Attenuator 6dB ±0.3dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms SMA In-Line Module
VALOR DE ATENUACIÓN	6dB

Tags relacionados

Bel M3933/14-02N	Distribuidor M3933/14-02N	Proveedor M3933/14-02N
Precio M3933/14-02N	M3933/14-02N Imágenes	Imagen M3933/14-02N
Hoja de datos PDF M3933/14-02N	Descargar la hoja de datos de M3933/14-02N	Hoja de datos M3933/14-02N
M3933/14-02N Stock	Comprar M3933/14-02N	Comprar Bel M3933/14-02N
Bel M3933/14-02N	Proveedor Bel	Distribuidor Bel
Bel M3933/14-02N	Cinch Connectivity Solutions M3933/14-02N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/14-02N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/14-02N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/14-02N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/14-02N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/14-02N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/14-02N	

Productos relacionados

<p>M3933/14-02S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA En stock: 455 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3932 SL005 Fabricantes: Alpha Wire Descripción: MULTI-PAIR 62COND 28AWG 100' En stock: 4154 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/14-03N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA En stock: 706 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3932 SL002 Fabricantes: Alpha Wire Descripción: MULTI-PAIR 62COND 28AWG 500' En stock: 4315 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/14-01N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA En stock: 710 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/14-01N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA En stock: 910 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/14-02N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA En stock: 767 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/14-02S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA En stock: 456 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/14-01S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA En stock: 435 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/14-03N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA En stock: 924 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/14-01S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM SMA En stock: 431 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/14-03S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM SMA En stock: 547 pcs</p> <p>RFQ</p>