



M3933/16-20N

Número de pieza: **M3933/16-20N** Fabricante / Marca: **Bel**
 Descripción del producto: RF ATTENUATOR 3.5DB 50OHM SMA Nave de: **Hong Kong**
 Estado de RoHS: **Contiene plomo / RoHS no conforme** Manera del envío: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**
 Hojas de datos: [1.M3933/16-20N.pdf](#) [2.M3933/16-20N.pdf](#)

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	M3933/16-20N	Fabricante	Bel
Descripción	RF ATTENUATOR 3.5DB 50OHM SMA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.M3933/16-20N.pdf2.M3933/16-20N.pdf		
Serie	-	Potencia (W)	2W
embalaje	Bulk	Paquete / Cubierta	SMA In-Line Module
Otros nombres	M3933/16-20N-MIL	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Impedancia	50 Ohms	Rango de frecuencia	0Hz ~ 18GHz
Descripción detallada	RF Attenuator 3.5dB ±0.3dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module	Valor de atenuación	3.5dB

Productos relacionados

<p>M3933/16-19S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 2.5DB 50OHM SMA Descargar: M3933/16-19S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-21S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 4.5DB 50OHM SMA Descargar: M3933/16-21S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-18S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 1.5DB 50OHM SMA Descargar: M3933/16-18S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-19N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 2.5DB 50OHM SMA Descargar: M3933/16-19N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-22N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 5.5DB 50OHM SMA Descargar: M3933/16-22N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-21N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 4.5DB 50OHM SMA Descargar: M3933/16-21N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-20N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 3.5DB 50OHM SMA Descargar: M3933/16-20N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-21S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 4.5DB 50OHM SMA Descargar: M3933/16-21S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-19S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 2.5DB 50OHM SMA Descargar: M3933/16-19S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-20S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 3.5DB 50OHM SMA Descargar: M3933/16-20S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/16-21N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 4.5DB 50OHM SMA Descargar: M3933/16-21N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/16-19N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 2.5DB 50OHM SMA Descargar: M3933/16-19N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Bel M3933/16-20N
- Precio M3933/16-20N
- Hoja de datos M3933/16-20N PDF
- Acción M3933/16-20N
- Bel M3933/16-20N
- Bel M3933/16-20N
- Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-20N
- Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-20N
- Distribuidor M3933/16-20N
- Fotos de M3933/16-20N
- M3933/16-20N Descargar hoja de datos
- Comprar M3933/16-20N
- Proveedor Bel
- Cinch Connectivity Solutions M3933/16-20N
- Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-20N
- Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-20N
- Proveedor M3933/16-20N
- Imagen M3933/16-20N
- Hoja de datos M3933/16-20N
- Comprar Bel M3933/16-20N
- Distribuidor Bel
- Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-20N
- Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-20N

