



M3933/25-33S

Número de pieza: **M3933/25-33S**
 Descripción del producto: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [1.M3933/25-33S.pdf](#) [2.M3933/25-33S.pdf](#)

Fabricante / Marca: **Bel**
 Nave de: **Hong Kong**
 Manera del envío: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	M3933/25-33S	Fabricante	Bel
Descripción	RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.M3933/25-33S.pdf2.M3933/25-33S.pdf		
Serie	-	Potencia (W)	2W
embalaje	Bulk	Paquete / Cubierta	SMA In-Line Module
Otros nombres	M3933/25-33S-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 ~ 12.4GHz
Descripción detallada	RF Attenuator 7dB ±0.4dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module	Valor de atenuación	7dB

Productos relacionados

<p>M3933/25-32S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA Descargar: M3933/25-32S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/25-35N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA Descargar: M3933/25-35N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/25-32S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA Descargar: M3933/25-32S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/25-34N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA Descargar: M3933/25-34N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/25-34N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA Descargar: M3933/25-34N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/25-32N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM SMA Descargar: M3933/25-32N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/25-35N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM SMA Descargar: M3933/25-35N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/25-33N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA Descargar: M3933/25-33N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/25-34S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA Descargar: M3933/25-34S.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/25-33S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA Descargar: M3933/25-33S.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>M3933/25-33N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM SMA Descargar: M3933/25-33N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>M3933/25-34S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM SMA Descargar: M3933/25-34S.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Bel M3933/25-33S
- Precio M3933/25-33S
- Hoja de datos M3933/25-33S PDF
- Acción M3933/25-33S
- Bel M3933/25-33S
- Bel M3933/25-33S
- Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-33S
- Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-33S
- Distribuidor M3933/25-33S
- Fotos de M3933/25-33S
- M3933/25-33S Descargar hoja de datos
- Comprar M3933/25-33S
- Proveedor Bel
- Cinch Connectivity Solutions M3933/25-33S
- Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-33S
- Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-33S
- Proveedor M3933/25-33S
- Imagen M3933/25-33S
- Hoja de datos M3933/25-33S
- Comprar Bel M3933/25-33S
- Distribuidor Bel
- Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-33S
- Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-33S