



M3933/16-41S

Número de pieza:	M3933/16-41S
Fabricante / Marca:	Bel
Descripción del producto	RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA 1.M3933/16-41S.pdf 2.M3933/16-41S.pdf
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock	261 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 M3933/16-41S

NÚMERO DE PIEZA	M3933/16-41S
FABRICANTE	Bel
DESCRIPCIÓN	RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	261 pcs
FICHA DE DATOS	1.M3933/16-41S.pdf 2.M3933/16-41S.pdf
SERIE	-
POTENCIA (W)	2W
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	SMA In-Line Module
OTROS NOMBRES	M3933/16-41S-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 ~ 18GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Attenuator 17.5dB ±0.7dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
VALOR DE ATENUACIÓN	17.5dB

Tags relacionados

Bel M3933/16-41S	Distribuidor M3933/16-41S	Proveedor M3933/16-41S
Precio M3933/16-41S	M3933/16-41S Imágenes	Imagen M3933/16-41S
Hoja de datos PDF M3933/16-41S	Descargar la hoja de datos de M3933/16-41S	Hoja de datos M3933/16-41S
M3933/16-41S Stock	Comprar M3933/16-41S	Comprar Bel M3933/16-41S
Bel M3933/16-41S	Proveedor Bel	Distribuidor Bel
Bel M3933/16-41S	Cinch Connectivity Solutions M3933/16-41S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/16-41S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/16-41S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/16-41S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/16-41S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/16-41S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/16-41S	

Productos relacionados

<p>M3933/16-40N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA En stock: 626 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-43N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 18.5DB 50OHM SMA En stock: 591 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-40S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA En stock: 480 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-42N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA En stock: 759 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-41N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 17.5DB 50OHM SMA En stock: 713 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-42N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA En stock: 685 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-40S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA En stock: 239 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-39S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 16.5DB 50OHM SMA En stock: 283 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-42S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA En stock: 237 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-44N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA En stock: 550 pcs RFQ</p>
<p>M3933/16-40N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA En stock: 636 pcs RFQ</p>	<p>M3933/16-43S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 18.5DB 50OHM SMA En stock: 302 pcs 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

