




Bel

M3933/25-44S

Número de pieza:	M3933/25-44S
Fabricante / Marca:	Bel
Descripción del producto	RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA PDF 1.M3933/25-44S.pdf PDF 2.M3933/25-44S.pdf
Hojas de datos:	PDF 1.M3933/25-44S.pdf PDF 2.M3933/25-44S.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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 M3933/25-44S

NÚMERO DE PIEZA	M3933/25-44S
FABRICANTE	Bel
DESCRIPCIÓN	RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	PDF 1.M3933/25-44S.pdf PDF 2.M3933/25-44S.pdf
SERIE	-
POTENCIA (W)	2W
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	SMA In-Line Module
OTROS NOMBRES	M3933/25-44S-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 18dB ±0.4dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
VALOR DE ATENUACIÓN	18dB

Tags relacionados

Bel M3933/25-44S	Distribuidor M3933/25-44S	Proveedor M3933/25-44S
Precio M3933/25-44S	M3933/25-44S Imágenes	Imagen M3933/25-44S
Hoja de datos PDF M3933/25-44S	M3933/25-44S Descargar hoja de datos	Hoja de datos M3933/25-44S
Stock M3933/25-44S	Compra M3933/25-44S	Comprar Bel M3933/25-44S
Bel M3933/25-44S	Proveedor Bel	Distribuidor Bel
Bel M3933/25-44S	Cinch Connectivity Solutions M3933/25-44S	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-44S
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-44S	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-44S	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-44S
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-44S	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-44S	

Productos relacionados

 M3933/25-44N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 18DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ	 M3933/25-46S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ
 M3933/25-45N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ	 M3933/25-43N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ
 M3933/25-46N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ	 M3933/25-45S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ
 M3933/25-46N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ	 M3933/25-42S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ
 M3933/25-43N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ	 M3933/25-43S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ
 M3933/25-42N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ	 M3933/25-45N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 19DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ