




Bel

M3933/25-27N

Número de pieza:	M3933/25-27N
Fabricante / Marca:	Bel
Descripción del producto	RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA PDF 1.M3933/25-27N.pdf PDF 2.M3933/25-27N.pdf
Hojas de datos:	PDF 1.M3933/25-27N.pdf PDF 2.M3933/25-27N.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 M3933/25-27N

NÚMERO DE PIEZA	M3933/25-27N
FABRICANTE	Bel
DESCRIPCIÓN	RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	PDF 1.M3933/25-27N.pdf PDF 2.M3933/25-27N.pdf
SERIE	-
POTENCIA (W)	2W
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	SMA In-Line Module
OTROS NOMBRES	M3933/25-27N-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 1dB ±0.3dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms 2W SMA In-Line Module
VALOR DE ATENUACIÓN	1dB

Tags relacionados

Bel M3933/25-27N	Distribuidor M3933/25-27N	Proveedor M3933/25-27N
Precio M3933/25-27N	M3933/25-27N Imágenes	Imagen M3933/25-27N
Hoja de datos PDF M3933/25-27N	M3933/25-27N Descargar hoja de datos	Hoja de datos M3933/25-27N
Stock M3933/25-27N	Compra M3933/25-27N	Comprar Bel M3933/25-27N
Bel M3933/25-27N	Proveedor Bel	Distribuidor Bel
Bel M3933/25-27N	Cinch Connectivity Solutions M3933/25-27N	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge M3933/25-27N
Cinch Connectivity Solutions Johnson M3933/25-27N	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave M3933/25-27N	Cinch Connectivity Solutions Semflex M3933/25-27N
Cinch Connectivity Solutions Trompeter M3933/25-27N	Cinch Connectivity Solutions Vitelec M3933/25-27N	

Productos relacionados

 M3933/25-24N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ	 M3933/25-27S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ
 M3933/25-25N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ	 M3933/25-28S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ
 M3933/25-24S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 24DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ	 M3933/25-25S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 25DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ
 M3933/25-27S Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ	 M3933/25-27N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ
 M3933/25-28N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ	 M3933/25-28N Fabricantes: Amphenol SV Microwave Descripción: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM SMA En stock: 50 pcs RFQ
 M3933/25-26N Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ	 M3933/25-26S Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM SMA En stock: Out stock RFQ