


**ATT-0218-06-NNN-02**

Número de pieza:	ATT-0218-06-NNN-02
Fabricante / Marca:	Bel
Descripción del producto	RF ATTENUATOR 6DB 50OHM NTYPE
Hojas de datos:	1.ATT-0218-06-NNN-02.pdf 2.ATT-0218-06-NNN-02.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
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 ATT-0218-06-NNN-02

NÚMERO DE PIEZA	ATT-0218-06-NNN-02
FABRICANTE	Bel
DESCRIPCIÓN	RF ATTENUATOR 6DB 50OHM NTYPE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.ATT-0218-06-NNN-02.pdf 2.ATT-0218-06-NNN-02.pdf
SERIE	-
POTENCIA (W)	2W
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	N-Type In-Line Module
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	8 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IMPEDANCIA	50 Ohms
RANGO DE FRECUENCIA	0Hz ~ 12.4GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Attenuator 6dB ±0.3dB 0Hz ~ 12.4GHz 50 Ohms 2W N-Type In-Line Module
VALOR DE ATENUACIÓN	6dB

Tags relacionados

Bel ATT-0218-06-NNN-02	Distribuidor ATT-0218-06-NNN-02	Proveedor ATT-0218-06-NNN-02
Precio ATT-0218-06-NNN-02	ATT-0218-06-NNN-02 Imágenes	Imagen ATT-0218-06-NNN-02
Hoja de datos PDF ATT-0218-06-NNN-02	ATT-0218-06-NNN-02 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ATT-0218-06-NNN-02
Stock ATT-0218-06-NNN-02	Compra ATT-0218-06-NNN-02	Comprar Bel ATT-0218-06-NNN-02
Bel ATT-0218-06-NNN-02	Proveedor Bel	Distribuidor Bel
Bel ATT-0218-06-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions ATT-0218-06-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0218-06-NNN-02
Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0218-06-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0218-06-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0218-06-NNN-02
Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0218-06-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0218-06-NNN-02	

Productos relacionados

 <p>ATT-0218-07-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM NTYPE En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATT-0218-05-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM NTYPE En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATT-0218-04-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 4DB 50OHM NTYPE En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATT-0218-01-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 1DB 50OHM NTYPE En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATT-0205-30-SMA-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 30DB SMA MODULE En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATT-0218-09-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM NTYPE En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATT-0218-12-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM NTYPE En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATT-0218-02-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 2DB 50OHM NTYPE En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATT-0218-08-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM NTYPE En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATT-0218-11-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 11DB 50OHM NTYPE En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>ATT-0218-10-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM NTYPE En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>ATT-0218-03-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 3DB 50OHM NTYPE En stock: Out stock RFQ</p>