



ATT-0219-11-NNN-02

Número de pieza:	ATT-0219-11-NNN-02
Fabricante / Marca:	Bel
Descripción del producto	RF ATTENUATOR 11DB 50OHM NTYPE
Hojas de datos:	1.ATT-0219-11-NNN-02.pdf 2.ATT-0219-11-NNN-02.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	5763 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 ATT-0219-11-NNN-02

NÚMERO DE PIEZA	ATT-0219-11-NNN-02
FABRICANTE	Bel
DESCRIPCIÓN	RF ATTENUATOR 11DB 50OHM NTYPE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	5763 pcs
FICHA DE DATOS	1.ATT-0219-11-NNN-02.pdf 2.ATT-0219-11-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)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IMPEDANCIA	50 Ohms
RANGO DE FRECUENCIA	0Hz ~ 18GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Attenuator 11dB ±0.5dB 0Hz ~ 18GHz 50 Ohms 2W N-Type In-Line Module
VALOR DE ATENUACIÓN	11dB

Tags relacionados

Bel ATT-0219-11-NNN-02	Distribuidor ATT-0219-11-NNN-02	Proveedor ATT-0219-11-NNN-02
Precio ATT-0219-11-NNN-02	ATT-0219-11-NNN-02 Imágenes	Imagen ATT-0219-11-NNN-02
Hoja de datos PDF ATT-0219-11-NNN-02	Descargar la hoja de datos de ATT-0219-11-NNN-02	Hoja de datos ATT-0219-11-NNN-02
ATT-0219-11-NNN-02 Stock	Comprar ATT-0219-11-NNN-02	Comprar Bel ATT-0219-11-NNN-02
Bel ATT-0219-11-NNN-02	Proveedor Bel	Distribuidor Bel
Bel ATT-0219-11-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions ATT-0219-11-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0219-11-NNN-02
Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0219-11-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0219-11-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0219-11-NNN-02
Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0219-11-NNN-02	Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0219-11-NNN-02	

Productos relacionados

<p>ATT-0219-14-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 14DB 50OHM NTYPE En stock: 3005 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0219-16-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 16DB 50OHM NTYPE En stock: 6975 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0219-15-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM NTYPE En stock: 628 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0219-06-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 6DB 50OHM NTYPE En stock: 984 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0219-12-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 12DB 50OHM NTYPE En stock: 4942 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0219-07-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 7DB 50OHM NTYPE En stock: 712 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0219-09-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 9DB 50OHM NTYPE En stock: 670 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0219-08-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 8DB 50OHM NTYPE En stock: 631 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0219-17-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 17DB 50OHM NTYPE En stock: 6385 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0219-05-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 5DB 50OHM NTYPE En stock: 781 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ATT-0219-13-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 13DB 50OHM NTYPE En stock: 6731 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ATT-0219-10-NNN-02 Fabricantes: Bel Descripción: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM NTYPE En stock: 841 pcs</p> <p>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

