



Murata Electronics

## DXW21HN5011BL

Número de pieza:

DXW21HN5011BL

Fabricante / Marca:

Murata Electronics

Descripción del producto

BALUN 100MHZ-1GHZ 50/50 0805

Hojas de datos:

[1.DXW21HN5011BL.pdf](#)  
[2.DXW21HN5011BL.pdf](#)

Condición de stock

210220 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.








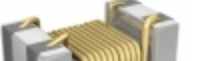




### Especificaciones de DXW21HN5011BL

NÚMERO DE PIEZA	DXW21HN5011BL
FABRICANTE	Murata Electronics
DESCRIPCIÓN	BALUN 100MHZ-1GHZ 50/50 0805
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	
CANTIDAD DISPONIBLE	210220 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.DXW21HN5011BL.pdf</a> <a href="#">2.DXW21HN5011BL.pdf</a>
SERIE	-
PÉRDIDA DE RETORNO (MIN)	-
DIFERENCIA DE FASE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	0805 (2012 Metric)
OTROS NOMBRES	490-17670-2
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
LA PÉRDIDA DE INSERCIÓN (MAX)	1.0dB
IMPEDANCIA - DESEQUILIBRADO / BALANCED	50 / 50 Ohm
RANGO DE FRECUENCIA	100MHz ~ 1GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Balun 100MHz ~ 1GHz 50 / 50 Ohm 0805 (2012 Metric)

### Tags relacionados

Murata Electronics DXW21HN5011BL	Distribuidor DXW21HN5011BL	Proveedor DXW21HN5011BL
Precio DXW21HN5011BL	DXW21HN5011BL Imágenes	Imagen DXW21HN5011BL
Hoja de datos PDF DXW21HN5011BL	Descargar la hoja de datos de DXW21HN5011BL	Hoja de datos DXW21HN5011BL
DXW21HN5011BL Stock	Comprar DXW21HN5011BL	Comprar Murata Electronics DXW21HN5011BL
Murata Electronics DXW21HN5011BL	Proveedor Murata Electronics	Distribuidor Murata Electronics
Murata Electronics DXW21HN5011BL	MURATA DXW21HN5011BL	Murata Electronics North America DXW21HN5011BL
TOKO / Murata DXW21HN5011BL		

### Productos relacionados

 <p><b>BLF2012LM37R2400A</b>          Fabricantes: Yageo          Descripción: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 0805          En stock: 467858 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BAL-NRF01D3</b>          Fabricantes: STMicroelectronics          Descripción: BALUN 2.4GHZ-2.54GHZ 5WFBGA          En stock: 309022 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CX2108NL</b>          Fabricantes: Pulse Electronics Corporation          Descripción: IC CHIP          En stock: 4147 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HHM1711D1</b>          Fabricantes: TDK Corporation          Descripción: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/100 0603          En stock: 180690 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DXW21BN7511TL</b>          Fabricantes: Murata Electronics          Descripción: BALUN 50MHZ-870MHZ 75/75 0805          En stock: 246452 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DXW21BN7511SL</b>          Fabricantes: Murata Electronics          Descripción: BALUN 1GHZ-1.5GHZ 75/75 0805          En stock: 314421 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DEA102500LT-9052A1</b>          Fabricantes: TDK Corporation          Descripción: BALUN 2.3GHZ-2.5GHZ 0402          En stock: 236946 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATB2012E-50012M-T01</b>          Fabricantes: TDK Corporation          Descripción: BALUN 400MHZ-1.8GHZ 50/100 0805          En stock: 126395 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BLN1608LL01R2400A</b>          Fabricantes: Yageo          Descripción: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/100 0603          En stock: 255466 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATB2012-75011-T000</b>          Fabricantes: TDK Corporation          Descripción: BALUN 50MHZ-1.2GHZ 75/75 0805          En stock: 380264 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CX2169NL</b>          Fabricantes: Pulse Electronics Corporation          Descripción: IC CHIP          En stock: 6459 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>3-9-1WL</b>          Fabricantes: Bourns, Inc.          Descripción: BALUN 150KHZ-200MHZ 6SMD GW          En stock: 5806 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></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

