



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

DXP.01.A

Número de pieza: **DXP.01.A**
 Descripción del producto: RF DIPLEXER 1.222/1.575GHZ 8SMD
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [DXP.01.A.pdf](#)

Fabricante / Marca: **Taoglas**
 Nave de: **Hong Kong**
 Manera del envío: **DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS**

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	DXP.01.A	Fabricante	Taoglas
Descripción	RF DIPLEXER 1.222/1.575GHZ 8SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DXP.01.A.pdf		
Serie	-	Pérdida de retorno (banda baja / alta de la banda)	12dB / 12dB
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	8-SMD, No Lead
Otros nombres	931-1495 931-1495-1 931-1495-ND	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Banda de atenuación alta (min / max dB)	25dB / 30dB
Bandas de Frecuencia (bajo / alto)	1.196GHz ~ 1.248GHz / 1.574GHz ~ 1.576GHz	Descripción detallada	RF Diplexor 1.196GHz ~ 1.248GHz / 1.574GHz ~ 1.576GHz 8-SMD, No Lead

Productos relacionados

<p>DXP18BN7514TL Fabricantes: Murata Electronics Descripción: BALUN 50MHZ-870MHZ 75/300 0603 Descargar: DXP18BN7514TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DXPS1W103 Fabricantes: Storm Interface Descripción: SECURE CONTRLLR W/BCKLT KYPD KIT Descargar: DXPS1W103.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DXP18BN5014HL Fabricantes: Murata Electronics Descripción: BALUN 470MHZ-790MHZ 50/200 0603 Descargar: DXP18BN5014HL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DXP2ABN7514TL Fabricantes: Murata Electronics Descripción: BALUN 50MHZ-870MHZ 75/300 0804 Descargar: DXP2ABN7514TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DXP18CN7510TL Fabricantes: Murata Electronics Descripción: RF DIR COUPLER 50MHZ-870MHZ 0603 Descargar: DXP18CN7510TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DXP.02.A Fabricantes: Taoglas Descripción: RF DIPLEXER 1.222/1.575GHZ 8SMD Descargar: DXP.02.A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DXP18BN5016DL Fabricantes: Murata Electronics Descripción: BALUN 470MHZ-870MHZ 50/300 0603 Descargar: DXP18BN5016DL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DXPS1K103 Fabricantes: Storm Interface Descripción: SECURE CONTRLLR W/MTL KEYPAD KIT Descargar: DXPS1K103.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DXP18BN5014TL Fabricantes: Murata Electronics Descripción: BALUN 50MHZ-870MHZ 50/200 0603 Descargar: DXP18BN5014TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DXP18CN7515TL Fabricantes: Murata Electronics Descripción: RF DIR COUPLER 50MHZ-870MHZ 0603 Descargar: DXP18CN7515TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DXPS1W303 Fabricantes: Storm Interface Descripción: SECURE CONTRLLR W/BCKLT KYPD KIT Descargar: DXPS1W303.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DXPS1K303 Fabricantes: Storm Interface Descripción: SECURE CONTRLLR W/MTL KEYPAD KIT Descargar: DXPS1K303.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Taoglas DXP.01.A	Distribuidor DXP.01.A	Proveedor DXP.01.A
Precio DXP.01.A	Fotos de DXP.01.A	Imagen DXP.01.A
Hoja de datos DXP.01.A PDF	DXP.01.A Descargar hoja de datos	Hoja de datos DXP.01.A
Acción DXP.01.A	Comprar DXP.01.A	Comprar Taoglas DXP.01.A
Taoglas DXP.01.A	Proveedor Taoglas	Distribuidor Taoglas
Taoglas DXP.01.A	Taoglas Limited DXP.01.A	