



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

DXP.02.A

Número da peça: **DXP.02.A**
 Descrição do Produto: RF DIPLEXER 1.222/1.575GHZ 8SMD
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [DXP.02.A.pdf](#)

Fabricante / Marca: **Taoglas**
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	DXP.02.A	Fabricante	Taoglas
Descrição	RF DIPLEXER 1.222/1.575GHZ 8SMD	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	DXP.02.A.pdf		
Série	-	Perda de Retorno (Low Band / High Band)	8dB / 13dB
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	8-SMD, No Lead
Outros nomes	931-1496-2	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
Baixa banda de atenuação (min / max dB)	27dB / 33dB	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Alta banda de atenuação (min / max dB)	20dB / 28dB	Faixas de Frequências (Baixo / Alto)	1.196GHz ~ 1.248GHz / 1.574GHz ~ 1.576GHz
Descrição detalhada	RF Diplexor 1.196GHz ~ 1.248GHz / 1.574GHz ~ 1.576GHz 8-SMD, No Lead		

produtos relacionados

<p>DXPS1W303 Fabricantes: Storm Interface Descrição: SECURE CONTRLLR W/BCKLT KYPD KIT Download: DXPS1W303.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DXP2ABN7514TL Fabricantes: Murata Electronics Descrição: BALUN 50MHZ-870MHZ 75/300 0804 Download: DXP2ABN7514TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DXP18CN7515TL Fabricantes: Murata Electronics Descrição: RF DIR COUPLER 50MHZ-870MHZ 0603 Download: DXP18CN7515TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DXP18CN7510TL Fabricantes: Murata Electronics Descrição: RF DIR COUPLER 50MHZ-870MHZ 0603 Download: DXP18CN7510TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DXP18BN7514TL Fabricantes: Murata Electronics Descrição: BALUN 50MHZ-870MHZ 75/300 0603 Download: DXP18BN7514TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DXPS1W103 Fabricantes: Storm Interface Descrição: SECURE CONTRLLR W/BCKLT KYPD KIT Download: DXPS1W103.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DXP18BN5014TL Fabricantes: Murata Electronics Descrição: BALUN 50MHZ-870MHZ 50/200 0603 Download: DXP18BN5014TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DXP18BN5014HL Fabricantes: Murata Electronics Descrição: BALUN 470MHZ-790MHZ 50/200 0603 Download: DXP18BN5014HL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DXP.01.A Fabricantes: Taoglas Descrição: RF DIPLEXER 1.222/1.575GHZ 8SMD Download: DXP.01.A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DXP18BN5016DL Fabricantes: Murata Electronics Descrição: BALUN 470MHZ-870MHZ 50/300 0603 Download: DXP18BN5016DL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DXPS1K103 Fabricantes: Storm Interface Descrição: SECURE CONTRLLR W/MTL KEYPAD KIT Download: DXPS1K103.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DXPS1K303 Fabricantes: Storm Interface Descrição: SECURE CONTRLLR W/MTL KEYPAD KIT Download: DXPS1K303.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Taoglas DXP.02.A
- Preço DXP.02.A
- Folha de Dados DXP.02.A PDF
- Estoque DXP.02.A
- Taoglas DXP.02.A
- Taoglas DXP.02.A
- Distribuidor DXP.02.A
- Imagens DXP.02.A
- DXP.02.A Download Datasheet
- Compre DXP.02.A
- Fornecedor Taoglas
- Taoglas Limited DXP.02.A
- Fornecedor DXP.02.A
- Imagem DXP.02.A
- Folha de Dados DXP.02.A
- Compre Taoglas DXP.02.A
- Distribuidor Taoglas