



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

CP0402A1880ALTR

Número da peça: **CP0402A1880ALTR**
 Descrição do Produto: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [CP0402A1880ALTR.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	CP0402A1880ALTR	Fabricante	AVX Corporation
Descrição	RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	CP0402A1880ALTR.pdf		
Embalagem do dispositivo fornecedor	0402	Série	-
Perda de retorno	25dB	Power - Max	3W
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	0402 (1005 Metric)
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	10 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Isolamento	-35dB
Perda de inserção	0.5dB	Frequência	1.85GHz ~ 1.91GHz
Descrição detalhada	RF Directional Coupler PCS 1.85GHz ~ 1.91GHz 12.3dB 3W 0402 (1005 Metric)	Fator de acoplamento	12.3dB
Tipo acoplador	Standard	aplicações	PCS

produtos relacionados

<p>CP0402A1880CNTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 Download: CP0402A1880CNTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CP0402A1880BNTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 Download: CP0402A1880BNTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CP0402A1880DLTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 Download: CP0402A1880DLTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CP0402A1842DLTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLER 1.85-1.88GHZ 0402 Download: CP0402A1842DLTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CP0402A1810BNTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLER 1.81GHZ 0402 Download: CP0402A1810BNTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CP0402A1880CLTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 Download: CP0402A1880CLTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CP0402A1441ALTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLER 1.429-1.453GHZ 0402 Download: CP0402A1441ALTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CP0402A1810CNTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLER 1.81GHZ 0402 Download: CP0402A1810CNTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CP0402A1842ALTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLER 1.805-1.88GHZ 0402 Download: CP0402A1842ALTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CP0402A1880BLTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 Download: CP0402A1880BLTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CP0402A0947FLTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLER 935-960MHZ 0402 Download: CP0402A0947FLTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CP0402A1880ANTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402 Download: CP0402A1880ANTR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- AVX Corporation CP0402A1880ALTR
- Preço CP0402A1880ALTR
- Folha de Dados CP0402A1880ALTR PDF
- Estoque CP0402A1880ALTR
- AVX Corporation CP0402A1880ALTR
- AVX Corporation CP0402A1880ALTR
- Distribuidor CP0402A1880ALTR
- Imagens CP0402A1880ALTR
- CP0402A1880ALTR Download Datasheet
- Compre CP0402A1880ALTR
- Fornecedor AVX Corporation
- AVX Corporation [MIL] CP0402A1880ALTR
- Fornecedor CP0402A1880ALTR
- Imagem CP0402A1880ALTR
- Folha de Dados CP0402A1880ALTR
- Compre AVX Corporation CP0402A1880ALTR
- Distribuidor AVX Corporation