



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

DB0603N2017ANTR\500

Número da peça: **DB0603N2017ANTR\500**
 Descrição do Produto: RF DIR COUPLR 2.01-2.025GHZ 0603
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [DB0603N2017ANTR\500.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	DB0603N2017ANTR\500	Fabricante	AVX Corporation
Descrição	RF DIR COUPLR 2.01-2.025GHZ 0603	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	DB0603N2017ANTR\500.pdf		
Embalagem do dispositivo fornecedor	0603	Série	-
Perda de retorno	25dB	Power - Max	3W
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	0603 (1608 Metric)
Outros nomes	478-5971-2	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	10 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Isolamento	23dB	Perda de inserção	0.4dB
Frequência	2.01GHz ~ 2.025GHz	Descrição detalhada	RF Directional Coupler General Purpose 2.01GHz ~ 2.025GHz 3dB 3W 0603 (1608 Metric)
Fator de acoplamento	3dB	Tipo acoplador	Standard
aplicações	General Purpose		

produtos relacionados

<p>DB050180WP10238B11 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP FEEDTHRU 1000PF 20KV AXIAL Download: DB050180WP10238B11.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DB050180WP30238BK1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP FEEDTHRU 3000PF 20KV AXIAL Download: DB050180WP30238BK1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DB045155WJ10238B11 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP FEEDTHRU 1000PF 14KV AXIAL Download: DB045155WJ10238B11.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DB050180WP30236BK1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP FEEDTHRU 3000PF 20KV AXIAL Download: DB050180WP30236BK1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DB0805A2017ASTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLR 2.01-2.025GHZ 0805 Download: DB0805A2017ASTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DB055135WP10138CB1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP FEEDTHRU 100PF 20KV AXIAL</p> <p>RFQ</p>
<p>DB0603N2017ANTR Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLR 2.01-2.025GHZ 0603 Download: DB0603N2017ANTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DB045155WJ27238BK1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP FEEDTHRU 2700PF 14KV AXIAL Download: DB045155WJ27238BK1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DB050180WP15236B11 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP FEEDTHRU 1500PF 20KV AXIAL Download: DB050180WP15236B11.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DB055135WP10136CB1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP FEEDTHRU 100PF 20KV AXIAL Download: DB055135WP10136CB1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DB050180WP15238B11 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrição: CAP FEEDTHRU 1500PF 20KV AXIAL Download: DB050180WP15238B11.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DB0805A2017ASTR\500 Fabricantes: AVX Corporation Descrição: RF DIR COUPLR 2.01-2.025GHZ 0805 Download: DB0805A2017ASTR\500.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- AVX Corporation DB0603N2017ANTR\500
- Preço DB0603N2017ANTR\500
- Folha de Dados DB0603N2017ANTR\500 PDF
- Estoque DB0603N2017ANTR\500
- AVX Corporation DB0603N2017ANTR\500
- AVX Corporation DB0603N2017ANTR\500
- Distribuidor DB0603N2017ANTR\500
- Imagens DB0603N2017ANTR\500
- DB0603N2017ANTR\500 Download Datasheet
- Compre DB0603N2017ANTR\500
- Fornecedor AVX Corporation
- AVX Corporation [MIL] DB0603N2017ANTR\500
- Fornecedor DB0603N2017ANTR\500
- Imagem DB0603N2017ANTR\500
- Folha de Dados DB0603N2017ANTR\500
- Compre AVX Corporation DB0603N2017ANTR\500
- Distribuidor AVX Corporation