





ADI (Analog Devices, Inc.)


122395-HMC663LC3

| | |
|----------------------|--|
| Número da peça: | 122395-HMC663LC3 |
| Fabricante / Marca: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Descrição do Produto | EVAL BOARD HMC663LC3 |
| Folhas de dados: |  122395-HMC663LC3.pdf |
| Status de RoHs |  Sem chumbo / RoHS complacente |
| Condição de estoque | 5018 pcs stock |
| Navio De | Hong Kong |
| Caminho de embarque | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do 122395-HMC663LC3

| | |
|--|--|
| NÚMERO DA PEÇA | 122395-HMC663LC3 |
| FABRICANTE | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| DESCRIÇÃO | EVAL BOARD HMC663LC3 |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS | Sem chumbo / RoHS complacente |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL | 5018 pcs |
| FICHA DE DADOS |  122395-HMC663LC3.pdf |
| DIGITAR | Mixer |
| CONTEÚDOS FORNECIDOS | Board(s) |
| SÉRIE | - |
| OUTROS NOMES | 1127-2288 |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FREQUÊNCIA | 6GHz ~ 12GHz |
| PARA USO COM / PRODUTOS RELACIONADOS | HMC663LC3 |
| NÚMERO DA PEÇA BASE | HMC663 |

Tags relacionadas

| | | |
|---|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) 122395-HMC663LC3 | Distribuidor 122395-HMC663LC3 | Fornecedor 122395-HMC663LC3 |
| Preço 122395-HMC663LC3 | Fotos de 122395-HMC663LC3 | Imagem 122395-HMC663LC3 |
| Folha de dados em PDF 122395-HMC663LC3 | Folha de dados do download de 122395-HMC663LC3 | Folha de dados 122395-HMC663LC3 |
| Estoque 122395-HMC663LC3 | Compre 122395-HMC663LC3 | Compre ADI (Analog Devices, Inc.) 122395-HMC663LC3 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) 122395-HMC663LC3 | Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.) | Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ADI (Analog Devices, Inc.) 122395-HMC663LC3 | AD 122395-HMC663LC3 | ADI (Analog Devices, Inc.) 122395-HMC663LC3 |
| Analog Devices Inc. 122395-HMC663LC3 | Analog Devices, Inc. 122395-HMC663LC3 | |

produtos relacionados

| | |
|---|--|
|  <p>122399-8 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: DEPRESSOR SHEAR Em estoque: 250 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>122394 Fabricantes: Amphenol Connex (Amphenol RF) Descrição: CONN TNC PLUG STR 50 OHM CRIMP Em estoque: 12907 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>122393RP Fabricantes: Amphenol Connex (Amphenol RF) Descrição: CONN RP-TNC PLUG STR 50OHM CRIMP Em estoque: 12207 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>122396 Fabricantes: Amphenol Connex (Amphenol RF) Descrição: CONN TNC JACK STR 50OHM SOLDER Em estoque: 11102 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>122399-2 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: DEPRESSOR SHEAR Em estoque: 82 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>122394RP Fabricantes: Amphenol Connex (Amphenol RF) Descrição: CONN RP-TNC PLUG STR 50OHM CRIMP Em estoque: 11398 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>122395 Fabricantes: Amphenol Connex (Amphenol RF) Descrição: CONN TNC PLUG STR 50OHM CRIMP Em estoque: 10671 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>122399-4 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: DEPRESSOR SHEAR Em estoque: 121 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>122392RP Fabricantes: Amphenol Connex (Amphenol RF) Descrição: CONN RP-TNC JACK STR 50OHM CRIMP Em estoque: 11735 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>122398 Fabricantes: Amphenol Connex (Amphenol RF) Descrição: CONN TNC PLUG STR 50 OHM CRIMP Em estoque: 11225 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>122393 Fabricantes: Amphenol Connex (Amphenol RF) Descrição: CONN TNC PLUG STR 50 OHM CRIMP Em estoque: 9470 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>122397 Fabricantes: Amphenol Connex (Amphenol RF) Descrição: CONN TNC PLUG STR 50OHM SOLDER Em estoque: 8604 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

