





ADI (Analog Devices, Inc.)


## 117201-HMC631LP3

Número da peça:	117201-HMC631LP3
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	BOARD EVAL HMC631LP3E
Folhas de dados:	 <a href="#">117201-HMC631LP3.pdf</a>
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	351 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 117201-HMC631LP3

NÚMERO DA PEÇA	117201-HMC631LP3
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	BOARD EVAL HMC631LP3E
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	351 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">117201-HMC631LP3.pdf</a>
DIGITAR	Modulator
CONTEÚDOS FORNECIDOS	Board(s)
SÉRIE	-
OUTROS NOMES	1127-2111 117201-HMC631LP3-ND
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQÜÊNCIA	1.8GHz ~ 2.7GHz
PARA USO COM / PRODUTOS RELACIONADOS	HMC631LP3
NÚMERO DA PEÇA BASE	HMC631

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) 117201-HMC631LP3	Distribuidor 117201-HMC631LP3	Fornecedor 117201-HMC631LP3
Preço 117201-HMC631LP3	Fotos de 117201-HMC631LP3	Imagem 117201-HMC631LP3
Folha de dados em PDF 117201-HMC631LP3	Folha de dados do download de 117201-HMC631LP3	Folha de dados 117201-HMC631LP3
Estoque 117201-HMC631LP3	Compre 117201-HMC631LP3	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) 117201-HMC631LP3
ADI (Analog Devices, Inc.) 117201-HMC631LP3	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) 117201-HMC631LP3	AD 117201-HMC631LP3	ADI (Analog Devices, Inc.) 117201-HMC631LP3
Analog Devices Inc. 117201-HMC631LP3	Analog Devices, Inc. 117201-HMC631LP3	

### produtos relacionados

 <p><b>117160-HMC593LP3</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL HMC593LP3E Em estoque: 6010 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>117212-HMC624LP4</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL ATTENUATOR HMC624 Em estoque: 3666 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>1172250000</b> Fabricantes: Weidmuller Descrição: MULTI-PAIR 4COND 22AWG GRN 3.28' Em estoque: 4112 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>117198-HMC630LP3</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL HMC630LP3E Em estoque: 195 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>117160-HMC605LP3</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL HMC605LP3E Em estoque: 5620 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>117249-2</b> Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: TERM EDGE ECON SLDR POST GOLD Em estoque: 234312 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>11720</b> Fabricantes: Lumberg Automation Descrição: RST 3-06/5 M Em estoque: 5719 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>117249-7</b> Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: TERM EDGE ECON SLDR POST GOLD Em estoque: 406997 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>117160-HMC604LP3</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: BOARD EVAL HMC604LP3E Em estoque: 4660 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>117212-HMC624ALP4</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: EVAL BOARD HMC624ALP4 Em estoque: 769 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>11724-00000-20</b> Fabricantes: 3M Descrição: 3M VIRTUA PROTECTIVE EYE Em estoque: 1952 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>1171661001</b> Fabricantes: Weidmuller Descrição: SURGE PROTECTION Em estoque: 2811 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

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

