



ADI (Analog Devices, Inc.)

**LTC6930MPMS8-4.19#PBF**




Número da peça:	LTC6930MPMS8-4.19#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP
Folhas de dados:	 <a href="#">LTC6930MPMS8-4.19#PBF.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	10324 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

## Especificações do LTC6930MPMS8-4.19#PBF

NÚMERO DA PEÇA	LTC6930MPMS8-4.19#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	10324 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">LTC6930MPMS8-4.19#PBF.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.7 V ~ 5.5 V
DIGITAR	Oscillator, Silicon
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-MSOP
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-55°C ~ 125°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUÊNCIA	4.194304MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	Oscillator, Silicon IC 4.194304MHz 8-MSOP
ATUAL - FORNECIMENTO	490µA
CONTAGEM	-
NÚMERO DA PEÇA BASE	LTC6930

## Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-4.19#PBF	Distribuidor LTC6930MPMS8-4.19#PBF	Fornecedor LTC6930MPMS8-4.19#PBF
Preço LTC6930MPMS8-4.19#PBF	Fotos de LTC6930MPMS8-4.19#PBF	Imagem LTC6930MPMS8-4.19#PBF
Folha de dados em PDF LTC6930MPMS8-4.19#PBF	Folha de dados do download de LTC6930MPMS8-4.19#PBF	Folha de dados LTC6930MPMS8-4.19#PBF
Estoque LTC6930MPMS8-4.19#PBF	Compre LTC6930MPMS8-4.19#PBF	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-4.19#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-4.19#PBF	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-4.19#PBF	AD LTC6930MPMS8-4.19#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-4.19#PBF
Analog Devices Inc. LTC6930MPMS8-4.19#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6930MPMS8-4.19#PBF	

## produtos relacionados

 <p><b>LTC6930IMS8-7.37#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP Em estoque: 31493 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6930IMS8-8.19#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP Em estoque: 32671 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6930IMS8-8.00#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Em estoque: 47340 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6930MPMS8-5.00#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP Em estoque: 19584 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6930IMS8-8.19#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP Em estoque: 47315 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6930IMS8-7.37#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP Em estoque: 49501 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6930MPMS8-4.19#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP Em estoque: 23207 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6930MPMS8-7.37#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP Em estoque: 10228 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6930IMS8-8.00#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Em estoque: 29583 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6930MPMS8-8.00#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Em estoque: 12776 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC6930MPMS8-5.00#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP Em estoque: 11590 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP Em estoque: 18231 pcs</p> <p><b>RFQ</b></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

