



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

LTC6930HMS8-8.00#PBF

Número da peça: **LTC6930HMS8-8.00#PBF**
 Descrição do Produto: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [LTC6930HMS8-8.00#PBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	LTC6930HMS8-8.00#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	LTC6930HMS8-8.00#PBF.pdf		
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)
Outros nomes	LTC6930HMS8800PBF	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	12 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frequência	8MHz	Descrição detalhada	Oscillator, Silicon IC 8MHZ 8-MSOP
Atual - Fornecimento	926µA	Contagem	-
Número da peça base	LTC6930		

produtos relacionados

 LTC6930HMS8-8.19#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP Download: LTC6930HMS8-8.19#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC6930HMS8-4.19#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP Download: LTC6930HMS8-4.19#PBF.pdf	RFQ
 LTC6930HMS8-4.19#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8MSOP Download: LTC6930HMS8-4.19#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC6930HMS8-5.00#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP Download: LTC6930HMS8-5.00#PBF.pdf	RFQ
 LTC6930HMS8-8.19#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP Download: LTC6930HMS8-8.19#PBF.pdf	RFQ	 LTC6930IDCB-4.19 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POWER MANAGEMENT	RFQ
 LTC6930IDCB-4.19#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN Download: LTC6930IDCB-4.19#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC6930HMS8-8.00#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP Download: LTC6930HMS8-8.00#TRPBF.pdf	RFQ
 LTC6930HMS8-7.37#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP Download: LTC6930HMS8-7.37#PBF.pdf	RFQ	 LTC6930HMS8-5.00#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP Download: LTC6930HMS8-5.00#TRPBF.pdf	RFQ
 LTC6930HMS8-7.37#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP Download: LTC6930HMS8-7.37#TRPBF.pdf	RFQ	 LTC6930IDCB-4.19#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON 4.194304MHZ 8-DFN Download: LTC6930IDCB-4.19#TRMPBF.pdf	RFQ

Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930HMS8-8.00#PBF
- Preço LTC6930HMS8-8.00#PBF
- Folha de Dados LTC6930HMS8-8.00#PBF PDF
- Estoque LTC6930HMS8-8.00#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930HMS8-8.00#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930HMS8-8.00#PBF
- Analog Devices Inc. LTC6930HMS8-8.00#PBF
- Distribuidor LTC6930HMS8-8.00#PBF
- Imagens LTC6930HMS8-8.00#PBF
- LTC6930HMS8-8.00#PBF Download Datasheet
- Compre LTC6930HMS8-8.00#PBF
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD LTC6930HMS8-8.00#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC6930HMS8-8.00#PBF
- Fornecedor LTC6930HMS8-8.00#PBF
- Imagem LTC6930HMS8-8.00#PBF
- Folha de Dados LTC6930HMS8-8.00#PBF
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930HMS8-8.00#PBF
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930HMS8-8.00#PBF