



ADI (Analog Devices, Inc.)




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

LTC6902CMS#TRPBF

Número da peça:	LTC6902CMS#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC OSC SILICON PROG 10MSOP
Folhas de dados:	 <a href="#">LTC6902CMS#TRPBF.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	41420 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Especificações do LTC6902CMS#TRPBF

NÚMERO DA PEÇA	LTC6902CMS#TRPBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC OSC SILICON PROG 10MSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	41420 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">LTC6902CMS#TRPBF.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7 V ~ 5.5 V
DIGITAR	Oscillator, Silicon
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	10-MSOP
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
OUTROS NOMES	LTC6902CMS#TRPBF-ND LTC6902CMS#TRPBFTR LTC6902CMSTRPBF
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQÜÊNCIA	100kHz ~ 20MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	Oscillator, Silicon IC 100kHz ~ 20MHz 10-MSOP
ATUAL - FORNECIMENTO	2.5mA
CONTAGEM	-
NÚMERO DA PEÇA BASE	LTC6902

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6902CMS#TRPBF	Distribuidor LTC6902CMS#TRPBF	Fornecedor LTC6902CMS#TRPBF
Preço LTC6902CMS#TRPBF	Fotos de LTC6902CMS#TRPBF	Imagem LTC6902CMS#TRPBF
Folha de dados em PDF LTC6902CMS#TRPBF	Folha de dados do download de LTC6902CMS#TRPBF	Folha de dados LTC6902CMS#TRPBF
Estoque LTC6902CMS#TRPBF	Compre LTC6902CMS#TRPBF	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6902CMS#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6902CMS#TRPBF	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6902CMS#TRPBF	AD LTC6902CMS#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6902CMS#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC6902CMS#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6902CMS#TRPBF	

produtos relacionados

<div></div> <div><b>LTC6903CMS8#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON PROG 8-MSOP Em estoque: 44549 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>LTC6900CS5#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON PROG TSOT23-5 Em estoque: 45989 pcs <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>LTC6902CMS#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON PROG 10MSOP Em estoque: 24194 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>LTC6903CMS8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON PROG 8-MSOP Em estoque: 23121 pcs <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>LTC6903HMS8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON PROG 8-MSOP Em estoque: 19415 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>LTC6900IS5#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON PROG TSOT23-5 Em estoque: 37907 pcs <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>LTC6900IS5#TRMPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON PROG TSOT23-5 Em estoque: 22531 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>LTC6902IMS#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON PROG 10MSOP Em estoque: 18130 pcs <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>LTC6903HMS8#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON PROG 8-MSOP Em estoque: 31219 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>LTC6900CS5#TRMPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON PROG TSOT23-5 Em estoque: 42307 pcs <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>LTC6902IMS#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OSC SILICON PROG 10MSOP Em estoque: 15705 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>LTC6820IUD#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMM INTERFACE ISOSPI 16-QFN Em estoque: 36073 pcs <div>RFQ</div></div>