



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

LTC6430BIUF-15#PBF

Número da peça: **LTC6430BIUF-15#PBF**
 Descrição do Produto: IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [LTC6430BIUF-15#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	LTC6430BIUF-15#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	LTC6430BIUF-15#PBF.pdf		
Digitar	Amplifier	Embalagem do dispositivo fornecedor	24-QFN (4x4)
Série	-	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	24-WFQFN Exposed Pad	Outros nomes	LTC6430BIUF15PBF
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	10 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	Amplifier IC Driver 24-QFN (4x4)	Número da peça base	LTC6430
aplicações	Driver		

produtos relacionados

<p>LTC6421IUDC-20#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN Download: LTC6421IUDC-20#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6430AIUF-15#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMPLIFIER GAIN BLOCK 24QFN Download: LTC6430AIUF-15#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6430AIUF-15#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN Download: LTC6430AIUF-15#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6430AIUF-20#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMPLIFIER DRIVER 24QFN Download: LTC6430AIUF-20#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6431AIUF-15#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN Download: LTC6431AIUF-15#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6430BIUF-20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6431AIUF-15#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN Download: LTC6431AIUF-15#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6430BIUF-20#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMPLIFIER DRIVER 24QFN Download: LTC6430BIUF-20#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6430BIUF-20#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMPLIFIER DRIVER 24QFN Download: LTC6430BIUF-20#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6430AIUF-20#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMPLIFIER DRIVER 24QFN Download: LTC6430AIUF-20#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6430BIUF-15#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMPLIFIER GAIN BLOCK 24QFN Download: LTC6430BIUF-15#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6430AIUF-20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6430BIUF-15#PBF
 Preço LTC6430BIUF-15#PBF
 Folha de Dados LTC6430BIUF-15#PBF PDF
 Estoque LTC6430BIUF-15#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6430BIUF-15#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6430BIUF-15#PBF
 Analog Devices Inc. LTC6430BIUF-15#PBF

Distribuidor LTC6430BIUF-15#PBF
 Imagens LTC6430BIUF-15#PBF
 LTC6430BIUF-15#PBF Download Datasheet
 Compre LTC6430BIUF-15#PBF
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC6430BIUF-15#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC6430BIUF-15#PBF

Fornecedor LTC6430BIUF-15#PBF
 Imagem LTC6430BIUF-15#PBF
 Folha de Dados LTC6430BIUF-15#PBF
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6430BIUF-15#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6430BIUF-15#PBF