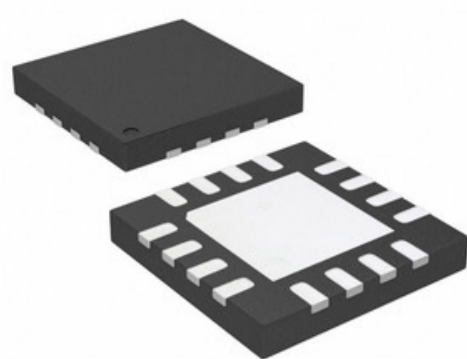




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LTC6401IUD-14#PBF

Número da peça: **LTC6401IUD-14#PBF**
 Descrição do Produto: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [LTC6401IUD-14#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	LTC6401IUD-14#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	LTC6401IUD-14#PBF.pdf		
Digitar	ADC Driver	Embalagem do dispositivo fornecedor	16-QFN-EP (3x3)
Série	-	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	16-WFQFN Exposed Pad	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	Descrição detalhada	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)
Número da peça base	LTC6401	aplicações	Data Acquisition

produtos relacionados

<p>LTC6401CUD-20#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Download: LTC6401CUD-20#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6401CUD-20#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Download: LTC6401CUD-20#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6401IUD-26#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Download: LTC6401IUD-26#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6401CUD-8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Download: LTC6401CUD-8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6401CUD-26#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Download: LTC6401CUD-26#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6401IUD-20#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Download: LTC6401IUD-20#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6401IUD-8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Download: LTC6401IUD-8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6401CUD-8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Download: LTC6401CUD-8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6401CUD-26#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Download: LTC6401CUD-26#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6401IUD-20#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Download: LTC6401IUD-20#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6401IUD-26#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Download: LTC6401IUD-26#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6401IUD-14#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Download: LTC6401IUD-14#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401IUD-14#PBF
 Preço LTC6401IUD-14#PBF
 Folha de Dados LTC6401IUD-14#PBF PDF
 Estoque LTC6401IUD-14#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401IUD-14#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401IUD-14#PBF
 Analog Devices Inc. LTC6401IUD-14#PBF

Distribuidor LTC6401IUD-14#PBF
 Imagens LTC6401IUD-14#PBF
 LTC6401IUD-14#PBF Download Datasheet
 Compre LTC6401IUD-14#PBF
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC6401IUD-14#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC6401IUD-14#PBF

Fornecedor LTC6401IUD-14#PBF
 Imagem LTC6401IUD-14#PBF
 Folha de Dados LTC6401IUD-14#PBF
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401IUD-14#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401IUD-14#PBF