



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

LTC6401CUD-14#PBF

Número de pieza: **LTC6401CUD-14#PBF**
 Descripción del producto: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC6401CUD-14#PBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LTC6401CUD-14#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC6401CUD-14#PBF.pdf		
Tipo	ADC Driver	Paquete del dispositivo	16-QFN-EP (3x3)
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-WFQFN Exposed Pad	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)
Número de pieza base	LTC6401	aplicaciones	Data Acquisition

Productos relacionados

<p>LTC6401CUD-20#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6401CUD-20#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6401CUD-14#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6401CUD-14#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6400IUD-8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN Descargar: LTC6400IUD-8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6400IUD-26#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6400IUD-26#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6401CUD-20#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6401CUD-20#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6400IUD-20#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6400IUD-20#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6401CUD-26#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6401CUD-26#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6401CUD-26#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6401CUD-26#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6400IUD-8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN Descargar: LTC6400IUD-8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6400IUD-20#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6400IUD-20#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6400IUD-26#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6400IUD-26#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6401CUD-8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Descargar: LTC6401CUD-8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-14#PBF	Distribuidor LTC6401CUD-14#PBF	Proveedor LTC6401CUD-14#PBF
Precio LTC6401CUD-14#PBF	Fotos de LTC6401CUD-14#PBF	Imagen LTC6401CUD-14#PBF
Hoja de datos LTC6401CUD-14#PBF PDF	LTC6401CUD-14#PBF Descargar hoja de datos	Hoja de datos LTC6401CUD-14#PBF
Acción LTC6401CUD-14#PBF	Comprar LTC6401CUD-14#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-14#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-14#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-14#PBF	AD LTC6401CUD-14#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-14#PBF
Analog Devices Inc. LTC6401CUD-14#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6401CUD-14#PBF	