



LTC6400IUD-20#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTC6400IUD-20#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN
Hojas de datos:	LTC6400IUD-20#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC6400IUD-20#PBF 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio LTC6400IUD-20#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC6400IUD-20#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC6400IUD-20#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTC6400IUD-20#PBF.

Número de pieza	LTC6400IUD-20#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC6400	Paquete / Cubierta	16-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-QFN-EP (3x3)	Descripción detallada	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)
Tipo	ADC Driver	aplicaciones	Data Acquisition
Otros nombres	LTC6400IUD20PBF	Cantidad de stock	400 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Linear-amplificadores-propósito especial	Descripción	IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC6400IUD-20#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-20#PBF	Parte LTC6400IUD-20#PBF	Precio LTC6400IUD-20#PBF	Distribuidor LTC6400IUD-20#PBF
Técnico LTC6400IUD-20#PBF	LTC6400IUD-20#PBF Stock	Inventario LTC6400IUD-20#PBF	Proveedor LTC6400IUD-20#PBF
LTC6400IUD-20#PBF pedido en línea	Consulta LTC6400IUD-20#PBF	Imagen LTC6400IUD-20#PBF	Imagen LTC6400IUD-20#PBF
LTC6400IUD-20#PBF pdf	Hoja de datos LTC6400IUD-20#PBF	Hoja de datos LTC6400IUD-20#PBF	Hoja de datos pdf LTC6400IUD-20#PBF
Descargar la ficha técnica de LTC6400IUD-20#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-20#PBF	AD LTC6400IUD-20#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-20#PBF	Analog Devices Inc. LTC6400IUD-20#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6400IUD-20#PBF	

También te puede interesar:

<p>LTC6401CUD-14#PBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6401IUD-20#PBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6400IUD-8#TRPBF. Descripción: LTC6400IUD-8#TRPBF, LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6400CUD-26#TRPBF. Descripción: LTC6400CUD-26#TRPBF, LT QFN16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6401CUD-20#TRPBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401CUD-26#TRPBF. Descripción: LTC6401CUD-26#TRPBF, LT QFN16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401CUD-26 Descripción: LTC6401CUD-26 QFN 2008 Fabricantes: QFN En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6400CUD-20#TRPBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6363IMS8-1#PBF Descripción: PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6401CUD-8#PBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6400IUD-20#TRPBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6400CUD-14#TRPBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6400CUD-14#PBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6362HMS8#PBF Descripción: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6401CUD-26#TRPBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6401CUD-26#PBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401CUD-20 Descripción: LTC6401CUD-20 QFN 2009 Fabricantes: QFN En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6400IUD-14#TRPBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6401IUD-14#PBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6400IUD-26#TRPBF. Descripción: LTC6400IUD-26#TRPBF, LT QFN16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6363IMS8#PBF Descripción: IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6363IMS8-0.5#PBF Descripción: PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401CUD-20#TRPBF. Descripción: LTC6401CUD-20#TRPBF, LT QFN16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 20700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6363IMS8-2#PBF Descripción: PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6362CDD#PBF Descripción: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6401CUD-20#PBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6362CMS8#PBF Descripción: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6400CUD-20#PBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6362IMS8#PBF Descripción: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6400CUD-20 Descripción: LTC6400CUD-20 LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong