



LTC6420CUDC-20#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTC6420CUDC-20#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DIFF AMP/ADC DRIVER 20-QFN
Hojas de datos:	LTC6420CUDC-20#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

LTC6420CUDC-20#PBF 100% Nuevo Original 1100 pzas en stock, Encuentre el precio LTC6420CUDC-20#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC6420CUDC-20#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC6420CUDC-20#PBF: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de LTC6420CUDC-20#PBF.

Número de pieza	LTC6420CUDC-20#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC6420	Paquete / Cubierta	20-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	20-QFN (3x4)	Descripción detallada	ADC Driver IC Data Acquisition 20-QFN (3x4)
Tipo	ADC Driver	aplicaciones	Data Acquisition
Cantidad de stock	1100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Linear-amplificadores-propósito especial
Descripción	IC DIFF AMP/ADC DRIVER 20-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LTC6420CUDC-20#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6420CUDC-20#PBF	Parte LTC6420CUDC-20#PBF	Precio LTC6420CUDC-20#PBF	Distribuidor LTC6420CUDC-20#PBF
Técnico LTC6420CUDC-20#PBF	LTC6420CUDC-20#PBF Stock	Inventario LTC6420CUDC-20#PBF	Proveedor LTC6420CUDC-20#PBF
LTC6420CUDC-20#PBF pedido en línea	Consulta LTC6420CUDC-20#PBF	Imagen LTC6420CUDC-20#PBF	Imagen LTC6420CUDC-20#PBF
LTC6420CUDC-20#PBF pdf	Hoja de datos LTC6420CUDC-20#PBF	Hoja de datos LTC6420CUDC-20#PBF	Hoja de datos pdf LTC6420CUDC-20#PBF
Descargar la ficha técnica de LTC6420CUDC-20#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6420CUDC-20#PBF	AD LTC6420CUDC-20#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6420CUDC-20#PBF	Analog Devices Inc. LTC6420CUDC-20#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6420CUDC-20#PBF	

También te puede interesar:

<p>LTC6430BIUF-15#PBF Descripción: IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6421IUDC-20 Descripción: LTC6421IUDC-20 LINEAR QFN20 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6561EUF0-2 Descripción: LTC6561EUF0-2 LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6556IGN Descripción: LTC6556IGN LT SSOP-24 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6416IDDB#PBF Descripción: LTC6416IDDB#PBF LINEAR NA Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6553IGN Descripción: LTC6553IGN LT SSOP16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6412CUF Descripción: LTC6412CUF LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6410IUD-10#TRPBF. Descripción: LTC6410IUD-10#TRPBF. LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6410CUD-10#TRPBF. Descripción: LTC6410CUD-10#TRPBF. LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6430AIUF-15#PBF Descripción: IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6600CS8-2.5 Descripción: LTC6600CS8-2.5 LT SOP8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6416CDDB#PBF Descripción: LTC6416CDDB#PBF LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6431AIUF-15#TRPBF Descripción: IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6420IUDC-20#TRPBF Descripción: IC DRVR DIFF AMP/ADC DUAL 20QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6410IUD-6#TRPBF. Descripción: LTC6410IUD-6#TRPBF. LT QFN16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6416IDDB Descripción: LTC6416IDDB LINEAR DFN-10 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6553CGN Descripción: LTC6553CGN LT SSOP16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6416IDDB#TRMPBF Descripción: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6421IUDC-20#TRPBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6416CDDB#TRPBF Descripción: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6410CUD-6#TRPBF Descripción: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6412CUF#PBF Descripción: IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6421CUDC-20#TRPBF Descripción: IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6416CDDB Descripción: LTC6416CDDB LINEAR DFN-10 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6416IDDB#TRPBF Descripción: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6420CUDC-20#TRPBF Descripción: IC DRVR DIFF AMP/ADC DUAL 20QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6411IUD Descripción: LTC6411IUD LINEAR QFN-16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC6409CUDB#TRMPBF Descripción: IC AMP/DRIVER DIFF 10-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6555CGN Descripción: LTC6555CGN LT SSOP24 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6421CUDC-20 Descripción: LTC6421CUDC-20 LINEAR QFN20 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>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