




LTC6420CUDC-20#PBF

fabricante Numero di parte:	LTC6420CUDC-20#PBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC DIFF AMP/ADC DRIVER 20-QFN
Schede tecniche:	LTC6420CUDC-20#PBF.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

LTC6420CUDC-20#PBF 100% nuovi pezzi originali 1100 in magazzino, trova il prezzo LTC6420CUDC-20#PBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTC6420CUDC-20#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTC6420CUDC-20#PBF: Info@IC-Components.com

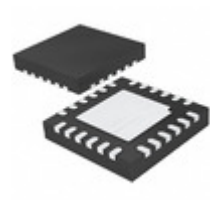


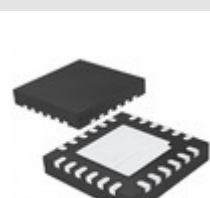

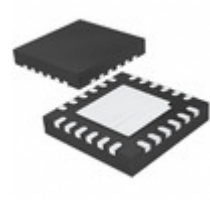



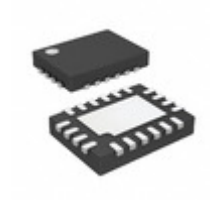

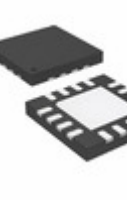
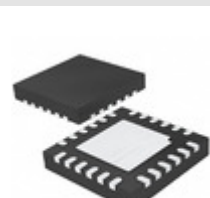







Le specifiche di LTC6420CUDC-20#PBF

Numero di parte	LTC6420CUDC-20#PBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LTC6420	Contenitore / involucro	20-WFQFN Exposed Pad
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	20-QFN (3x4)	Descrizione dettagliata	ADC Driver IC Data Acquisition 20-QFN (3x4)
Digitare	ADC Driver	applicazioni	Data Acquisition
Quantità di magazzino	1100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-scopo speciale
Descrizione	IC DIFF AMP/ADC DRIVER 20-QFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con LTC6420CUDC-20#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6420CUDC-20#PBF	Parte LTC6420CUDC-20#PBF	Prezzo LTC6420CUDC-20#PBF	Distributore LTC6420CUDC-20#PBF
LTC6420CUDC-20#PBF tecnico	Azione LTC6420CUDC-20#PBF	Inventario LTC6420CUDC-20#PBF	Fornitore LTC6420CUDC-20#PBF
Ordine online LTC6420CUDC-20#PBF	Richiesta LTC6420CUDC-20#PBF	Immagine LTC6420CUDC-20#PBF	Immagine LTC6420CUDC-20#PBF
LTC6420CUDC-20#PBF pdf	Datasheet LTC6420CUDC-20#PBF	Scheda tecnica LTC6420CUDC-20#PBF	Scheda tecnica LTC6420CUDC-20#PBF pdf
Scarica la scheda tecnica LTC6420CUDC-20#PBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	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	

Potresti essere anche interessato:

 <p>LTC6430BIUF-15#PBF Descrizione: IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6421IUDC-20 Descrizione: LTC6421IUDC-20 LINEAR QFN20 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6561EUF0D-2 Descrizione: LTC6561EUF0D-2 LT QFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6556IGN Descrizione: LTC6556IGN LT SSOP-24 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6416IDDB#PBF Descrizione: LTC6416IDDB#PBF LINEAR NA Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6553IGN Descrizione: LTC6553IGN LT SSOP16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6412CUF Descrizione: LTC6412CUF LT QFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6410IUD-10#TRPBF. Descrizione: LTC6410IUD-10#TRPBF. LT QFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6410CUD-10#TRPBF. Descrizione: LTC6410CUD-10#TRPBF. LT QFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6430AIUF-15#PBF Descrizione: IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6600CS8-2.5 Descrizione: LTC6600CS8-2.5 LT SOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6416CDDB#PBF Descrizione: LTC6416CDDB#PBF LINEAR DFN Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6431AIUF-15#TRPBF Descrizione: IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6420IUDC-20#TRPBF Descrizione: IC DRVR DIFF AMP/ADC DUAL 20QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6410IUD-6#TRPBF. Descrizione: LTC6410IUD-6#TRPBF. LT QFN16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6416IDDB Descrizione: LTC6416IDDB LINEAR DFN-10 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6553CGN Descrizione: LTC6553CGN LT SSOP16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6416IDDB#TRMPBF Descrizione: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6421IUDC-20#TRPBF Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6416CDDB#TRPBF Descrizione: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6410CUD-6#TRPBF Descrizione: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6412CUF#PBF Descrizione: IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6421CUDC-20#TRPBF Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6416CDDB Descrizione: LTC6416CDDB LINEAR DFN-10 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6416IDDB#TRPBF Descrizione: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6420CUDC-20#TRPBF Descrizione: IC DRVR DIFF AMP/ADC DUAL 20QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6411IUD Descrizione: LTC6411IUD LINEAR QFN-16 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6409CUDB#TRMPBF Descrizione: IC AMP/DRIVER DIFF 10-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6555CGN Descrizione: LTC6555CGN LT SSOP24 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6421CUDC-20 Descrizione: LTC6421CUDC-20 LINEAR QFN20 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong