



IC Components Limited

LTC6409CUDB#TRMPBF

fabricante Numero di parte:	LTC6409CUDB#TRMPBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC AMP/DRIVER DIFF 10-QFN
Schede tecniche:	LTC6409CUDB#TRMPBF.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

LTC6409CUDB#TRMPBF 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo LTC6409CUDB#TRMPBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTC6409CUDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTC6409CUDB#TRMPBF: Info@IC-Components.com

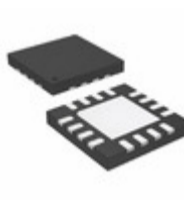
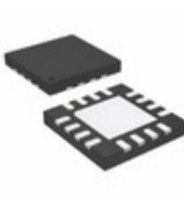
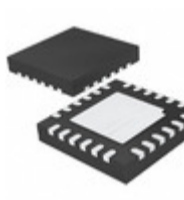
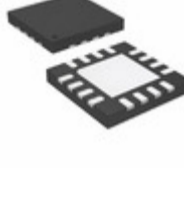
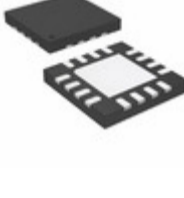
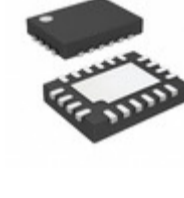




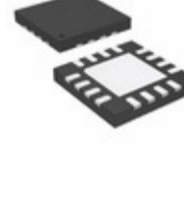



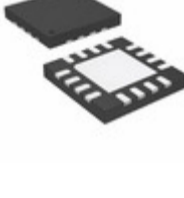
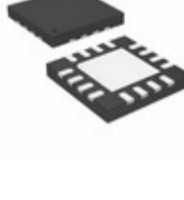

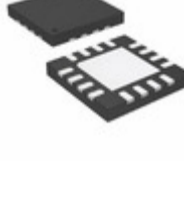
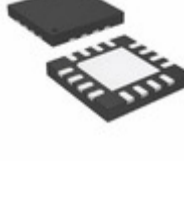


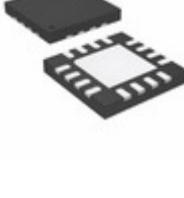

Le specifiche di LTC6409CUDB#TRMPBF

Numero di parte	LTC6409CUDB#TRMPBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LTC6409	Contenitore / involucro	10-VFQFN Exposed Pad
imballaggio	Cut Tape (CT)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	10-QFN (3x2)	Descrizione dettagliata	ADC Driver IC Data Acquisition 10-QFN (3x2)
Digitare	ADC Driver	applicazioni	Data Acquisition
Altri nomi	LTC6409CUDB#TRMPBFCT	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-scopo speciale	Descrizione	IC AMP/DRIVER DIFF 10-QFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con LTC6409CUDB#TRMPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6409CUDB#TRMPBF	Parte LTC6409CUDB#TRMPBF	Prezzo LTC6409CUDB#TRMPBF	Distributore LTC6409CUDB#TRMPBF
LTC6409CUDB#TRMPBF tecnico	Azione LTC6409CUDB#TRMPBF	Inventario LTC6409CUDB#TRMPBF	Fornitore LTC6409CUDB#TRMPBF
Ordine online LTC6409CUDB#TRMPBF	Richiesta LTC6409CUDB#TRMPBF	Immagine LTC6409CUDB#TRMPBF	Immagine LTC6409CUDB#TRMPBF
LTC6409CUDB#TRMPBF pdf	Datasheet LTC6409CUDB#TRMPBF	Scheda tecnica LTC6409CUDB#TRMPBF	Scheda tecnica LTC6409CUDB#TRMPBF pdf
Scarica la scheda tecnica LTC6409CUDB#TRMPBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6409CUDB#TRMPBF	AD LTC6409CUDB#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6409CUDB#TRMPBF	Analog Devices Inc. LTC6409CUDB#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC6409CUDB#TRMPBF	

Potresti essere anche interessato:

 <p>LTC6403IUD-1#PBF Descrizione: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6403CUD-1#TRPBF Descrizione: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 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>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>LTC6405CUD#PBF Descrizione: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN 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#PBF Descrizione: IC DIFF AMP/ADC DRIVER 20-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6405CMS8E#PBF Descrizione: IC AMP/DRVR DIFF R-R 5V 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 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>LTC6410IUD-6#TRPBF. Descrizione: LTC6410IUD-6#TRPBF. LT QFN 16 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>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>LTC6406CUD#PBF Descrizione: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6406CUD Descrizione: LTC6406CUD LINEAR QFN-16 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC6405IMS8E#PBF Descrizione: IC AMP/DRVR DIFF R-R 5V 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 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>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>LTC6403IUD-1#TRPBF Descrizione: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6403IUD-1 Descrizione: LTC6403IUD-1 LT QFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6406CUD#TRPBF Descrizione: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 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>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>LTC6404CUD-4#PBF Descrizione: IC AMP/DRIVER DIFF 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></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>LTC6403IUD-1#TRPBF. Descrizione: LTC6403IUD-1#TRPBF. LT QFN 16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC6406IUD#TRPBF Descrizione: IC DIFF AMP/DRIVER R-R 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC6403CUD-1#TRPBF. Descrizione: LTC6403CUD-1#TRPBF. LT QFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 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>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>LTC6403CUD-1#PBF Descrizione: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 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>



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