



LTC6400CUD-20#PBF

fabricante Numero di parte:	LTC6400CUD-20#PBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN
Schede tecniche:	LTC6400CUD-20#PBF.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICIEDI UN PREVENTIVO

LTC6400CUD-20#PBF 100% nuovi pezzi originali 600 in magazzino, trova il prezzo LTC6400CUD-20#PBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTC6400CUD-20#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTC6400CUD-20#PBF: Info@IC-Components.com



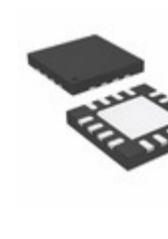


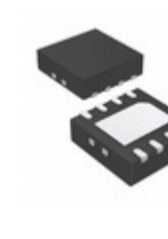
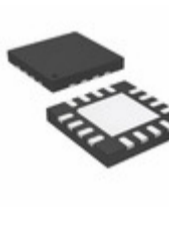

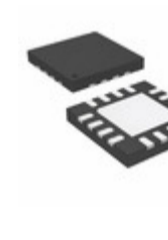


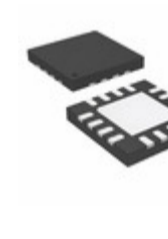
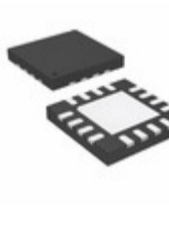
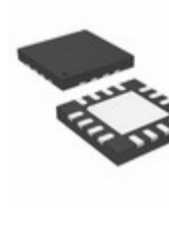

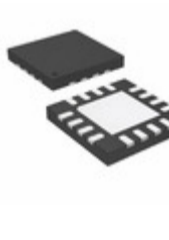
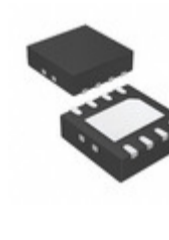





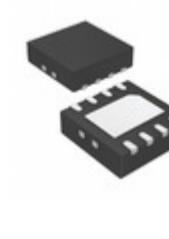
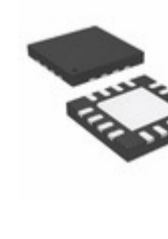


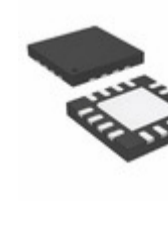


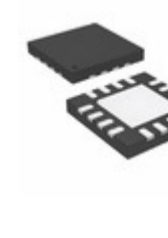
Le specifiche di LTC6400CUD-20#PBF

Numero di parte	LTC6400CUD-20#PBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LTC6400	Contenitore / involucro	16-WFQFN Exposed Pad
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-QFN-EP (3x3)	Descrizione dettagliata	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)
Digitare	ADC Driver	applicazioni	Data Acquisition
Altri nomi	LTC6400CUD20PBF	Quantità di magazzino	600 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-scopo speciale	Descrizione	IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con LTC6400CUD-20#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400CUD-20#PBF	Parte LTC6400CUD-20#PBF	Prezzo LTC6400CUD-20#PBF	Distributore LTC6400CUD-20#PBF
LTC6400CUD-20#PBF tecnico	Azione LTC6400CUD-20#PBF	Inventario LTC6400CUD-20#PBF	Fornitore LTC6400CUD-20#PBF
Ordine online LTC6400CUD-20#PBF	Richiesta LTC6400CUD-20#PBF	Immagine LTC6400CUD-20#PBF	Immagine LTC6400CUD-20#PBF
LTC6400CUD-20#PBF pdf	Datasheet LTC6400CUD-20#PBF	Scheda tecnica LTC6400CUD-20#PBF	Scheda tecnica LTC6400CUD-20#PBF pdf
Scarica la scheda tecnica LTC6400CUD-20#PBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400CUD-20#PBF	AD LTC6400CUD-20#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400CUD-20#PBF	Analog Devices Inc. LTC6400CUD-20#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6400CUD-20#PBF	

Potresti essere anche interessato:

 <p>LTC6401CUD-26 Descrizione: LTC6401CUD-26 QFN 2008 Produttori: QFN Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6362CMS8#PBF Descrizione: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6401CUD-26#PBF Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>LTC6400IUD-20#TRPBF Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6360CMS8E#PBF Descrizione: IC ADC DRIVER TRUE ZERO 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6360IDD#PBF Descrizione: IC ADC DRIVER TRUE ZERO 8DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>LTC6400CUD-20#TRPBF Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6401CUD-20 Descrizione: LTC6401CUD-20 QFN 2009 Produttori: QFN Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6400CUD-14#PBF Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>LTC6362HMS8#PBF Descrizione: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6401CUD-20#TRPBF. Descrizione: LTC6401CUD-20#TRPBF. LT QFN16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6401CUD-14#PBF Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>LTC6400IUD-14#TRPBF Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6401CUD-20#TRPBF Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6360IMSE Descrizione: LTC6360IMSE LT MSOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>LTC6400CUD-14#TRPBF Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6360CDD#PBF Descrizione: IC ADC DRIVER TRUE ZERO 8DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6363IMS8-0.5#PBF Descrizione: PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>LTC6363IMS8-1#PBF Descrizione: PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6400IUD-26#TRPBF. Descrizione: LTC6400IUD-26#TRPBF. LT QFN16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6363IMS8#PBF Descrizione: IC OPAMP DIFF RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>LTC6400IUD-8#TRPBF. Descrizione: LTC6400IUD-8#TRPBF. LT QFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6362CDD#PBF Descrizione: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6400IUD-20#PBF Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>LTC6400CUD-20 Descrizione: LTC6400CUD-20 LT QFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6362IMS8#PBF Descrizione: IC OPAMP DIFF 180MHZ RRO 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6401CUD-26#TRPBF Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <p>LTC6400CUD-26#TRPBF. Descrizione: LTC6400CUD-26#TRPBF. LT QFN16 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6363IMS8-2#PBF Descrizione: PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIA Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <p>LTC6401CUD-20#PBF Descrizione: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text"/> RFQ


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