



LTC6401CUD-20#PBF

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | LTC6401CUD-20#PBF |
| Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN |
| Datenblätter: | LTC6401CUD-20#PBF.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LTC6401CUD-20#PBF 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie LTC6401CUD-20#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC6401CUD-20#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC6401CUD-20#PBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTC6401CUD-20#PBF

| | | | |
|-------------------------|---------------------------|---|--|
| Teilenummer | LTC6401CUD-20#PBF | Hersteller / Marke | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Basisteilenummer | LTC6401 | Verpackung / Gehäuse | 16-WFQFN Exposed Pad |
| Verpackung | Tube | Befestigungsart | Surface Mount |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QFN-EP (3x3) | detaillierte Beschreibung | ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3) |
| Art | ADC Driver | Anwendungen | Data Acquisition |
| Bestandsmenge | 100 pcs Stock | Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Spezial-Zweck |
| Beschreibung | IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In LTC6401CUD-20#PBF enthaltene Keywords

| | | | |
|---|--|--|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-20#PBF | LTC6401CUD-20#PBF-Teil | LTC6401CUD-20#PBF Preis | LTC6401CUD-20#PBF-Vertriebspartner |
| LTC6401CUD-20#PBF Technisch | LTC6401CUD-20#PBF-Bestand | LTC6401CUD-20#PBF Inventar | LTC6401CUD-20#PBF Lieferant |
| LTC6401CUD-20#PBF Online-Bestellung | LTC6401CUD-20#PBF Anfrage | LTC6401CUD-20#PBF-Bild | LTC6401CUD-20#PBF Bild |
| LTC6401CUD-20#PBF pdf | LTC6401CUD-20#PBF Datenblatt | LTC6401CUD-20#PBF Datenblatt | LTC6401CUD-20#PBF pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das LTC6401CUD-20#PBF-Datenblatt herunter | ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-20#PBF | AD LTC6401CUD-20#PBF |
| | ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6401CUD-20#PBF | Analog Devices Inc. LTC6401CUD-20#PBF | Analog Devices, Inc. LTC6401CUD-20#PBF |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|--|--|
| <p>LTC6401IUD-26#PBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC6401CUD-26#TRPBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC6401CUD-8#PBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC6401IUD-20#TRPBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC6400CUD-20#PBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401IUD-20#TRPBF. Beschreibung: LTC6401IUD-20#TRPBF. LT QFN16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 20700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC6401CUD-14#PBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC6400CUD-14#PBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6400CUD-26#TRPBF. Beschreibung: LTC6400CUD-26#TRPBF. LT QFN16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6403CUD-1 Beschreibung: LTC6403CUD-1 LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC6401IUD-20#PBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC6363IMS8-1#PBF Beschreibung: PRECISION, LOW POWER DIFFERENTIAL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC6401CUD-20#TRPBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC6401CUD-26#PBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401CUD-26 Beschreibung: LTC6401CUD-26 QFN 2008 Hersteller: QFN Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401CUD-20 Beschreibung: LTC6401CUD-20 QFN 2009 Hersteller: QFN Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC6400IUD-14#TRPBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6400IUD-8#TRPBF. Beschreibung: LTC6400IUD-8#TRPBF. LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC6400IUD-20#PBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC6403CUD-1#PBF Beschreibung: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC6401IUD-14#PBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6400CUD-20 Beschreibung: LTC6400CUD-20 LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401CUD-26#TRPBF. Beschreibung: LTC6401CUD-26#TRPBF. LT QFN16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC6400CUD-14#TRPBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC6400CUD-20#TRPBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC6363IMS8-2#PBF Beschreibung: IC AMP/DRIVER LN LP 16-QFN DIFFERENTIAL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>LTC6401IUD-26#TRPBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>LTC6400IUD-20#TRPBF Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6400IUD-26#TRPBF. Beschreibung: LTC6400IUD-26#TRPBF. LT QFN16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6401CUD-20#TRPBF. Beschreibung: LTC6401CUD-20#TRPBF. LT QFN16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 20700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong