


## LTC6420CUDC-20#PBF

Hersteller Teilenummer:	LTC6420CUDC-20#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DIFF AMP/ADC DRIVER 20-QFN
Datenblätter:	LTC6420CUDC-20#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

LTC6420CUDC-20#PBF 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie LTC6420CUDC-20#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC6420CUDC-20#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC6420CUDC-20#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

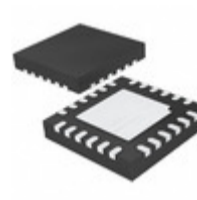


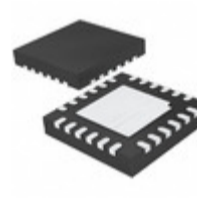

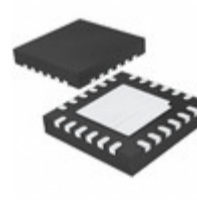
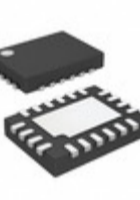


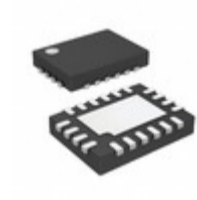

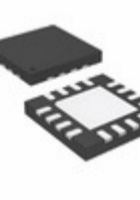
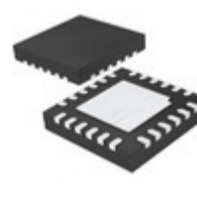
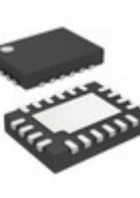


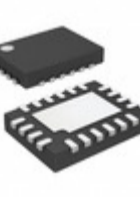



### Die Spezifikationen von LTC6420CUDC-20#PBF

Teilenummer	LTC6420CUDC-20#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC6420	Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (3x4)	detaillierte Beschreibung	ADC Driver IC Data Acquisition 20-QFN (3x4)
Art	ADC Driver	Anwendungen	Data Acquisition
Bestandsmenge	1100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Spezial-Zweck</a>
Beschreibung	IC DIFF AMP/ADC DRIVER 20-QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In LTC6420CUDC-20#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6420CUDC-20#PBF	LTC6420CUDC-20#PBF-Teil	LTC6420CUDC-20#PBF Preis	LTC6420CUDC-20#PBF-Vertriebspartner
LTC6420CUDC-20#PBF Technisch	LTC6420CUDC-20#PBF-Bestand	LTC6420CUDC-20#PBF Inventar	LTC6420CUDC-20#PBF Lieferant
LTC6420CUDC-20#PBF Online-Bestellung	LTC6420CUDC-20#PBF Anfrage	LTC6420CUDC-20#PBF-Bild	LTC6420CUDC-20#PBF Bild
LTC6420CUDC-20#PBF pdf	LTC6420CUDC-20#PBF Datenblatt	LTC6420CUDC-20#PBF Datenblatt	LTC6420CUDC-20#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC6420CUDC-20#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	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

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC6430BIUF-15#PBF</b> Beschreibung: IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6421IUDC-20</b> Beschreibung: LTC6421IUDC-20 LINEAR QFN20 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6561EUF2-2</b> Beschreibung: LTC6561EUF2-2 LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6556IGN</b> Beschreibung: LTC6556IGN LT SSOP-24 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6416IDDB#PBF</b> Beschreibung: LTC6416IDDB#PBF LINEAR NA Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6553IGN</b> Beschreibung: LTC6553IGN LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6412CUF</b> Beschreibung: LTC6412CUF LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6410IUD-10#TRPBF.</b> Beschreibung: LTC6410IUD-10#TRPBF. LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6410CUD-10#TRPBF.</b> Beschreibung: LTC6410CUD-10#TRPBF. LT QFN Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6430AIUF-15#PBF</b> Beschreibung: IC AMPLIFIER DRIVER 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6600CS8-2.5</b> Beschreibung: LTC6600CS8-2.5 LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6416CDDB#PBF</b> Beschreibung: LTC6416CDDB#PBF LINEAR DFN Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6431AIUF-15#TRPBF</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 2GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6420IUDC-20#TRPBF</b> Beschreibung: IC DRVR DIFF AMP/ADC DUAL 20QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6410IUD-6#TRPBF.</b> Beschreibung: LTC6410IUD-6#TRPBF. LT QFN16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6416IDDB</b> Beschreibung: LTC6416IDDB LINEAR DFN-10 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC6553CGN</b> Beschreibung: LTC6553CGN LT SSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6416IDDB#TRMPBF</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6421IUDC-20#TRPBF</b> Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6416CDDB#TRPBF</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6410CUD-6#TRPBF</b> Beschreibung: IC OPAMP DIFF 1.4GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6412CUF#PBF</b> Beschreibung: IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6421CUDC-20#TRPBF</b> Beschreibung: IC ADC DRIVER DIFF 20-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6416CDDB</b> Beschreibung: LTC6416CDDB LINEAR DFN-10 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6416IDDB#TRPBF</b> Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6420CUDC-20#TRPBF</b> Beschreibung: IC DRVR DIFF AMP/ADC DUAL 20QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6411IUD</b> Beschreibung: LTC6411IUD LINEAR QFN-16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LTC6409CUDB#TRMPBF</b> Beschreibung: IC AMP/DRIVER DIFF 10-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><b>LTC6555CGN</b> Beschreibung: LTC6555CGN LT SSOP24 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LTC6421CUDC-20</b> Beschreibung: LTC6421CUDC-20 LINEAR QFN20 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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