



IC Components Limited

LTC6081IDD#TRPBF

Hersteller Teilenummer:	LTC6081IDD#TRPBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN
Datenblätter:	LTC6081IDD#TRPBF(1).pdf LTC6081IDD#TRPBF(2).pdf LTC6081IDD#TRPBF(3).pdf LTC6081IDD#TRPBF(4).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](#)

LTC6081IDD#TRPBF 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie LTC6081IDD#TRPBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LTC6081IDD#TRPBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LTC6081IDD#TRPBF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LTC6081IDD#TRPBF

Teilenummer	LTC6081IDD#TRPBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LTC6081	Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-DFN (3x3)	Strom - Versorgung	340µA
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose	Strom - Ausgang / Kanal	24mA
Slew Rate	1 V/µs	Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz	Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Spannung - Eingangs-Offset	70µV	Andere Namen	LTC6081IDD#TRPBFCT
Bestandsmenge	1100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LTC6081IDD#TRPBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6081IDD#TRPBF	LTC6081IDD#TRPBF-Teil	LTC6081IDD#TRPBF Preis	LTC6081IDD#TRPBF-Vertriebspartner
LTC6081IDD#TRPBF Technisch	LTC6081IDD#TRPBF-Bestand	LTC6081IDD#TRPBF Inventar	LTC6081IDD#TRPBF Lieferant
LTC6081IDD#TRPBF Online-Bestellung	LTC6081IDD#TRPBF Anfrage	LTC6081IDD#TRPBF-Bild	LTC6081IDD#TRPBF Bild
LTC6081IDD#TRPBF pdf	LTC6081IDD#TRPBF Datenblatt	LTC6081IDD#TRPBF Datenblatt	LTC6081IDD#TRPBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LTC6081IDD#TRPBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6081IDD#TRPBF	AD LTC6081IDD#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6081IDD#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC6081IDD#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC6081IDD#TRPBF

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC6079HGN Beschreibung: LTC6079HGN LINEAR 16 SSOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6081CMS8 Beschreibung: LTC6081CMS8 LINEAR MSOP-8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6079IDHC Beschreibung: LTC6079IDHC LINEAR DFN-16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC6082IDHC#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6082IGN#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6081HMS8 Beschreibung: LTC6081HMS8 LINEAR 8MSOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6084IMS8#PBF Beschreibung: LTC6084IMS8#PBF LT MSOP-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6084HMS8#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6084CMS8#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC6084CMS8#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6079IGN Beschreibung: LTC6079IGN LT SSOP-16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6081IMS8#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC6081CDD#TRPBF. Beschreibung: LTC6081CDD#TRPBF. LT QFN10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6081CDD#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6082CDHC#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC6081HMS8#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6081IMS8#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6081IMS8 Beschreibung: LTC6081IMS8 LINEAR 8MSOP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC6082CDHC#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6081CMS8#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6081CDD#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN 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>LTC6081IDD#TRPBF. Beschreibung: LTC6081IDD#TRPBF. LT QFN10 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6079CGN#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6081IDD#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC6079IDHC#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6084CDD#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6081HMS8#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LTC6082HGN#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP 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>LTC6082IGN Beschreibung: LTC6082IGN LT TSSOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LTC6081CMS8#PBF Beschreibung: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7500 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