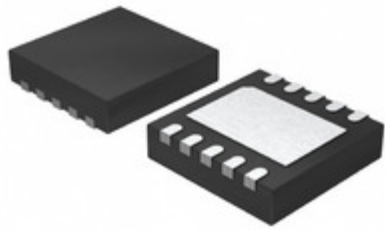


	<h2 style="color: red;">LTC6081CDD#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6081CDD#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6081CDD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 74 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		





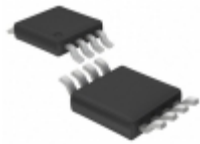



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6081CDD#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	74 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Slew Rate	1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.5MHz
Strom - Versorgung	340µA
Strom - Ausgang / Kanal	24mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LTC6081CDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6081CDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6081CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6081CDD#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6081CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6081CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6079IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6081CDD#TRPBF..LT</b> LT LTC6081CDD#TRPBF..LT</p>
 <p><b>LTC6081CMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6079IGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 750KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6081CDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LTC6081CDD#TRPBF..LT</b> LT LT QFN10</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6081CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6081CDD#TRPBF Datenblatt	LTC6081CDD#TRPBF-Datenblätter	LTC6081CDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6081CDD#TRPBF Electronic	LTC6081CDD#TRPBF-Komponenten	LTC6081CDD#TRPBF-Verteiler	LTC6081CDD#TRPBF-Bild	LTC6081CDD#TRPBF-Teil
LTC6081CDD#TRPBF Preis	LTC6081CDD#TRPBF Hersteller	LTC6081CDD#TRPBF Bild	LTC6081CDD#TRPBF Aktie	LTC6081CDD#TRPBF Inventar
LTC6081CDD#TRPBF Neu	LTC6081CDD#TRPBF Original	LTC6081CDD#TRPBF garantiert	LTC6081CDD#TRPBF RFQ	LTC6081CDD#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited