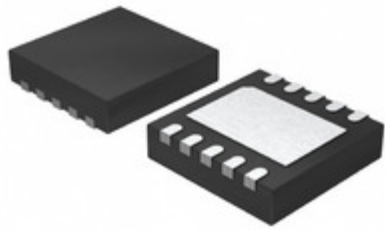

	<h2 style="color: red;">LT6001CDD#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6001CDD#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 60KHZ RRO 10DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6001CDD#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




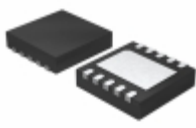



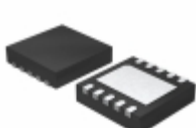
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6001CDD#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 60KHZ RRO 10DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 16 V, ±0.9 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Slew Rate	0.018 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	60kHz
Strom - Versorgung	20µA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6001CDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6001CDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6001CDD#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 LT6001CDD#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6001CMS8</b> LINEAR LT6001CMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT6001CDD</b> LINEAR LT6001CDD LINEAR</p>	 <p><b>LT6001CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60KHZ RRO 10DFN</p>	 <p><b>LT6001CDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60KHZ RRO 10DFN</p>
 <p><b>LT6001CMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 60KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6001CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 60KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6001CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LT6001CDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 60KHZ RRO 10DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6001CDD#TRPBF Linear Technology	LT6001CDD#TRPBF Datenblatt	LT6001CDD#TRPBF-Datenblätter	LT6001CDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6001CDD#TRPBF Electronic	LT6001CDD#TRPBF-Komponenten	LT6001CDD#TRPBF-Verteiler	LT6001CDD#TRPBF-Bild	LT6001CDD#TRPBF
LT6001CDD#TRPBF Preis	LT6001CDD#TRPBF Hersteller	LT6001CDD#TRPBF Bild	LT6001CDD#TRPBF Aktie	LT6001CDD#TRPBF-Teil
LT6001CDD#TRPBF Neu	LT6001CDD#TRPBF Original	LT6001CDD#TRPBF garantiert	LT6001CDD#TRPBF RFQ	LT6001CDD#TRPBF Inventar
				LT6001CDD#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