

	<h2 style="color: red;">LTC2051CDD#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2051CDD#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2051CDD#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 162 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

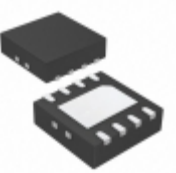


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2051CDD#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	162 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	25pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

LTC2051CDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2051CDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2051CDD#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 LTC2051CDD#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2051CMS10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2051CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LTC2051CMS10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2051CDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN</p>
 <p><b>LTC2051CMS8</b> LINEAR LTC2051CMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC2051CMS10#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2050IS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC2050IS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2051CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2051CDD#TRPBF Datenblatt	LTC2051CDD#TRPBF-Datenblätter	LTC2051CDD#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2051CDD#TRPBF Electronic	LTC2051CDD#TRPBF-Komponenten	LTC2051CDD#TRPBF-Verteiler	LTC2051CDD#TRPBF-Bild	LTC2051CDD#TRPBF
LTC2051CDD#TRPBF Preis	LTC2051CDD#TRPBF Hersteller	LTC2051CDD#TRPBF Bild	LTC2051CDD#TRPBF Aktie	LTC2051CDD#TRPBF-Teil
LTC2051CDD#TRPBF Neu	LTC2051CDD#TRPBF Original	LTC2051CDD#TRPBF garantiert	LTC2051CDD#TRPBF RFQ	LTC2051CDD#TRPBF Inventar
				LTC2051CDD#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