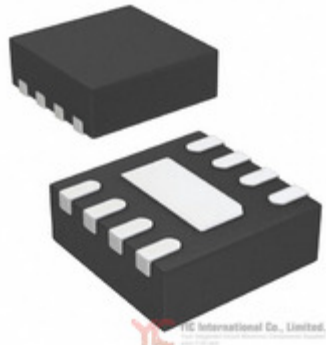








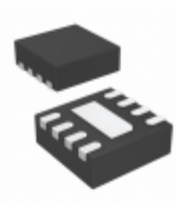
	<h2 style="color: red;">LTC6247CDC#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6247CDC#TRMPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP DUAL R-R I/O 180MHZ
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6247CDC#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6247CDC#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OP AMP DUAL R-R I/O 180MHZ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.25 V, ±1.25 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Slew Rate	90 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	180MHz
Strom - Versorgung	1.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	400nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	120MHz

LTC6247CDC#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6247CDC#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6247CDC#TRMPBF 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 LTC6247CDC#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC6246IS6#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6	 <b>LTC6247CKC#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN	 <b>LTC6247CDC</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 <b>LTC6246IS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6
 <b>LTC6246IS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO TSOT23-6	 <b>LTC6247CKC</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 <b>LTC6247CDC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL R-R I/O 180MHZ	 <b>LTC6247CDC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL R-R I/O 180MHZ

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6247CDC#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6247CDC#TRMPBF Datenblatt	LTC6247CDC#TRMPBF-Datenblätter	LTC6247CDC#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6247CDC#TRMPBF Electronic	LTC6247CDC#TRMPBF-Komponenten	LTC6247CDC#TRMPBF-Verteiler	LTC6247CDC#TRMPBF-Bild	LTC6247CDC#TRMPBF-Teil
LTC6247CDC#TRMPBF Preis	LTC6247CDC#TRMPBF Hersteller	LTC6247CDC#TRMPBF Bild	LTC6247CDC#TRMPBF Aktie	LTC6247CDC#TRMPBF Inventar
LTC6247CDC#TRMPBF Neu	LTC6247CDC#TRMPBF Original	LTC6247CDC#TRMPBF garantiert	LTC6247CDC#TRMPBF RFQ	LTC6247CDC#TRMPBF Online bestellen

Contact us: **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