


	<h2 style="color: red;">LTC6247CKC#TRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6247CKC#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6247CKC#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 100 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

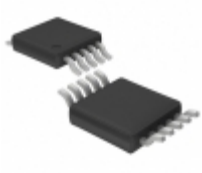

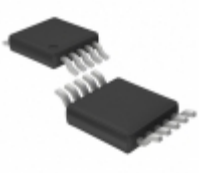
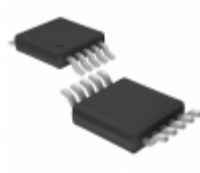


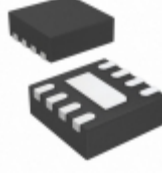

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6247CKC#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.25 V, ±1.25 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-UTDFN-EP (2x2)
Slew Rate	90 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN 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

LTC6247CKC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6247CKC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6247CKC#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 LTC6247CKC#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6247CMS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6247CMS8</b> LT LTC6247CMS8 LT</p>	 <p><b>LTC6247CMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC6247CMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p>
 <p><b>LTC6247CKC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p><b>LTC6247CKC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p><b>LTC6247CDC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL R-R I/O 180MHZ</p>	 <p><b>LTC6247CKC#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6247CKC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6247CKC#TRPBF Datenblatt	LTC6247CKC#TRPBF-Datenblätter	LTC6247CKC#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6247CKC#TRPBF Electronic	LTC6247CKC#TRPBF-Komponenten	LTC6247CKC#TRPBF-Verteiler	LTC6247CKC#TRPBF-Bild	LTC6247CKC#TRPBF-Teil
LTC6247CKC#TRPBF Preis	LTC6247CKC#TRPBF Hersteller	LTC6247CKC#TRPBF Bild	LTC6247CKC#TRPBF Aktie	LTC6247CKC#TRPBF Inventar
LTC6247CKC#TRPBF Neu	LTC6247CKC#TRPBF Original	LTC6247CKC#TRPBF garantiert	LTC6247CKC#TRPBF RFQ	LTC6247CKC#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