

	<b>LTC6247IKC#TRMPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6247IKC#TRMPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6247IKC#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

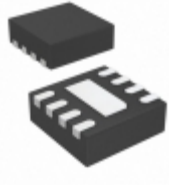


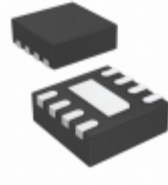

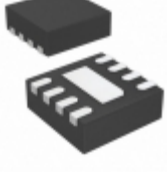


### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6247IKC#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN
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-UTDFN-EP (2x2)
Slew Rate	90 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC6247IKC#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6247IKC#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6247IKC#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 LTC6247IKC#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6247IDC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 180MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC6247IKC#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p><b>LTC6247IKC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p><b>LTC6247IDC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 180MHZ 8DFN</p>
 <p><b>LTC6247IKC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p><b>LTC6247IDC#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP GP 180MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC6247IKC</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC6247IMS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 180MHZ RRO 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6247IKC#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6247IKC#TRMPBF Datenblatt	LTC6247IKC#TRMPBF-Datenblätter	LTC6247IKC#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6247IKC#TRMPBF Electronic	LTC6247IKC#TRMPBF-Komponenten	LTC6247IKC#TRMPBF-Verteiler	LTC6247IKC#TRMPBF-Bild	LTC6247IKC#TRMPBF-Teil
LTC6247IKC#TRMPBF Preis	LTC6247IKC#TRMPBF Hersteller	LTC6247IKC#TRMPBF Bild	LTC6247IKC#TRMPBF Aktie	LTC6247IKC#TRMPBF Inventar
LTC6247IKC#TRMPBF Neu	LTC6247IKC#TRMPBF Original	LTC6247IKC#TRMPBF garantiert	LTC6247IKC#TRMPBF RFQ	LTC6247IKC#TRMPBF 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