



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6247IKC#TRMPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6247IKC#TRMPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 180MHZ RRO 8UTDFN
Datenblätter:	1.LTC6247IKC#TRMPBF.pdf 2.LTC6247IKC#TRMPBF.pdf 3.LTC6247IKC#TRMPBF.pdf 4.LTC6247IKC#TRMPBF.pdf 5.LTC6247IKC#TRMPBF.pdf 6.LTC6247IKC#TRMPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




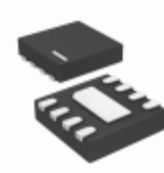
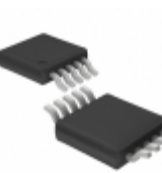

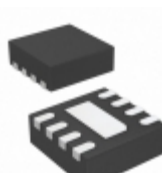
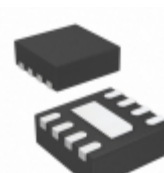
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6247IKC#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6247IKC#TRMPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	180MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-UTDFN-
Strom - Versorgung	1.25mA
Strom - Eingangsruhe	400nA
Basisteilenummer	LTC6247
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 ADI (Analog Devices, Inc.) 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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6247IKC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6247IKC#TRMPBF Datenblatt	LTC6247IKC#TRMPBF-Datenblätter	LTC6247IKC#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6247IKC#TRMPBF Electronic	LTC6247IKC#TRMPBF-Komponenten	LTC6247IKC#TRMPBF-Verteiler	LTC6247IKC#TRMPBF-Bild	LTC6247IKC#TRMPBF
LTC6247IKC#TRMPBF Preis	LTC6247IKC#TRMPBF Hersteller	LTC6247IKC#TRMPBF Bild	LTC6247IKC#TRMPBF Aktie	LTC6247IKC#TRMPBF-Teil
LTC6247IKC#TRMPBF Neu	LTC6247IKC#TRMPBF Original	LTC6247IKC#TRMPBF garantiert	LTC6247IKC#TRMPBF RFQ	LTC6247IKC#TRMPBF Inventar
				LTC6247IKC#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