

	<b>LTC6417IUDC#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6417IUDC#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6417IUDC#TRPBF.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

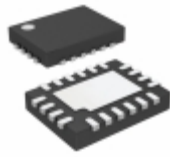
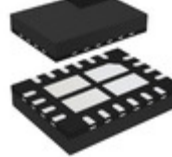
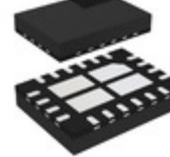
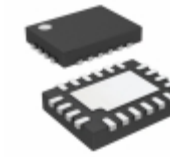
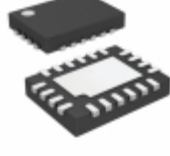

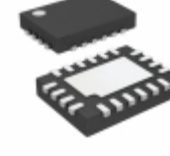
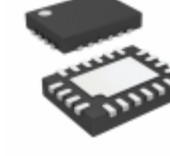
**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC6417IUDC#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (3x4)
Slew Rate	10000 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	123mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	1.6GHz

LTC6417IUDC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6417IUDC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6417IUDC#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 LTC6417IUDC#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>LTC6417CUDC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN	 <b>LTC6419IV#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA	 <b>LTC6419IV#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA	 <b>LTC6417CUDC#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN
 <b>LTC6417IUDC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN	 <b>LTC6419HV#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA	 <b>LTC6417IUDC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN	 <b>LTC6420CUDC-20#PBF</b> Linear Technology IC DIFF AMP/ADC DRIVER 20-QFN

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC6417IUDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6417IUDC#TRPBF Datenblatt	LTC6417IUDC#TRPBF-Datenblätter	LTC6417IUDC#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6417IUDC#TRPBF Electronic	LTC6417IUDC#TRPBF-Komponenten	LTC6417IUDC#TRPBF-Verteiler	LTC6417IUDC#TRPBF-Bild	LTC6417IUDC#TRPBF
LTC6417IUDC#TRPBF Preis	LTC6417IUDC#TRPBF Hersteller	LTC6417IUDC#TRPBF Bild	LTC6417IUDC#TRPBF Aktie	LTC6417IUDC#TRPBF-Teil
LTC6417IUDC#TRPBF Neu	LTC6417IUDC#TRPBF Original	LTC6417IUDC#TRPBF garantiert	LTC6417IUDC#TRPBF RFQ	LTC6417IUDC#TRPBF Inventar
				LTC6417IUDC#TRPBF Online bestellen