

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC6417CUDC#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6417CUDC#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6417CUDC#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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

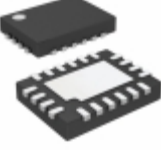
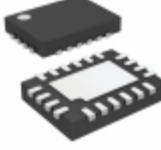

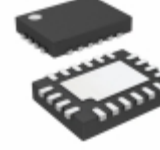

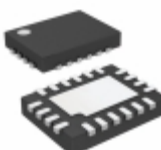

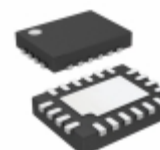
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6417CUDC#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit Differential 20-QFN (3x4)
Strom - Versorgung	123mA
Strom - Eingangsruhe	2µA
Basisteilenummer	LTC6417
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	1.6GHz

LTC6417CUDC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6417CUDC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6417CUDC#TRPBF 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 LTC6417CUDC#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6417IUDC#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN</p>	 <p><b>LTC6417CUDC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN</p>	 <p><b>LTC6416IDDB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>	 <p><b>LTC6417IUDC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN</p>
 <p><b>LTC6416IDDB#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>	 <p><b>LTC6417CUDC#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN</p>	 <p><b>LTC6419HV#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP DUAL 10GHZ DIFF 20LGA</p>	 <p><b>LTC6417IUDC#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6417CUDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6417CUDC#TRPBF Datenblatt	LTC6417CUDC#TRPBF-Datenblätter	LTC6417CUDC#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6417CUDC#TRPBF Electronic	LTC6417CUDC#TRPBF-Komponenten	LTC6417CUDC#TRPBF-Verteiler	LTC6417CUDC#TRPBF-Bild	LTC6417CUDC#TRPBF
LTC6417CUDC#TRPBF Preis	LTC6417CUDC#TRPBF Hersteller	LTC6417CUDC#TRPBF Bild	LTC6417CUDC#TRPBF Aktie	LTC6417CUDC#TRPBF-Teil
LTC6417CUDC#TRPBF Neu	LTC6417CUDC#TRPBF Original	LTC6417CUDC#TRPBF garantiert	LTC6417CUDC#TRPBF RFQ	LTC6417CUDC#TRPBF Inventar
				LTC6417CUDC#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