


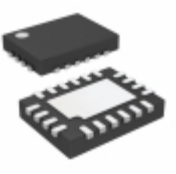
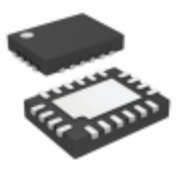



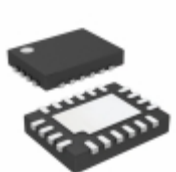

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC6417CUDC#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6417CUDC#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN
Datenblätter:	 LTC6417CUDC#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 93 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6417CUDC#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	93 pcs 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	Tube
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6417CUDC#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6417CUDC#PBF 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#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6416IDDB#TRPBF Linear Technology IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>	 <p>LTC6417CUDC#PBF Linear Technology IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN</p>	 <p>LTC6417CUDC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN</p>	 <p>LTC6416IDDB#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>
 <p>LTC6416IDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>	 <p>LTC6416IDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>	 <p>LTC6417IUDC#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN</p>	 <p>LTC6416IDDB#PBF LINEAR LTC6416IDDB#PBF LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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