

	<h2 style="text-align: center;">LTC6416CDDDB#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6416CDDDB#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN
Datenblätter:	 LTC6416CDDDB#TRMPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

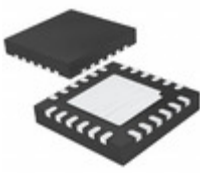

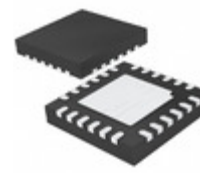





Spezifikationen

Teilenummer	LTC6416CDDDB#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 3.9 V, ±1.35 V ~ 1.95 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x2)
Slew Rate	3400 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WFDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	42mA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	2GHz

LTC6416CDDDB#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6416CDDDB#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6416CDDDB#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 LTC6416CDDDB#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6412IUUF#TRPBF Linear Technology IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN</p>	 <p>LTC6416CDDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>	 <p>LTC6412IUUF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VGA 800MHZ 24QFN</p>	 <p>LTC6416IDDB#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>
 <p>LTC6416CDDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>	 <p>LTC6416IDDB#PBF LINEAR LTC6416IDDB#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC6416CDDDB#PBF LINEAR LTC6416CDDDB#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC6416CDDDB LINEAR LTC6416CDDDB LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6416CDDDB#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6416CDDDB#TRMPBF Datenblatt	LTC6416CDDDB#TRMPBF-Datenblätter	LTC6416CDDDB#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6416CDDDB#TRMPBF Electronic	LTC6416CDDDB#TRMPBF-Komponenten	LTC6416CDDDB#TRMPBF-Verteiler	LTC6416CDDDB#TRMPBF-Bild	LTC6416CDDDB#TRMPBF-Teil
LTC6416CDDDB#TRMPBF Aktie	LTC6416CDDDB#TRMPBF Inventar	LTC6416CDDDB#TRMPBF Preis	LTC6416CDDDB#TRMPBF Hersteller	LTC6416CDDDB#TRMPBF Bild
LTC6416CDDDB#TRMPBF RFQ	LTC6416CDDDB#TRMPBF Online bestellen	LTC6416CDDDB#TRMPBF Neu	LTC6416CDDDB#TRMPBF Original	LTC6416CDDDB#TRMPBF garantiert

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