

	<b>LTC6416IDDB#TRMPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6416IDDB#TRMPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6416IDDB#TRMPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 284 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


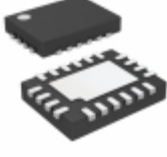
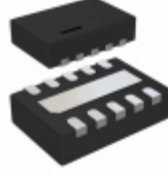
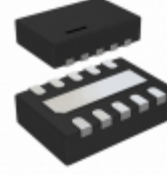

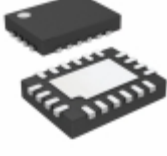


### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6416IDDB#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	284 pcs 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Andere Namen	LTC6416IDDB#TRMPBFCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 10-DFN (3x2)
Strom - Versorgung	42mA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Basisteilenummer	LTC6416
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	2GHz

LTC6416IDDB#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6416IDDB#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6416IDDB#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 LTC6416IDDB#TRMPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6416IDDB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>	 <p><b>LTC6417CUDC#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN</p>	 <p><b>LTC6416CDDB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>	 <p><b>LTC6416IDDB#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>
 <p><b>LTC6416IDDB#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>	 <p><b>LTC6417CUDC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP BUFFER 1.6GHZ 20QFN</p>	 <p><b>LTC6416IDDB</b> LINEAR LTC6416IDDB LINEAR</p>	 <p><b>LTC6416CDDB#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6416IDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6416IDDB#TRMPBF Datenblatt	LTC6416IDDB#TRMPBF-Datenblätter	LTC6416IDDB#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6416IDDB#TRMPBF Electronic	LTC6416IDDB#TRMPBF-Komponenten	LTC6416IDDB#TRMPBF-Verteiler	LTC6416IDDB#TRMPBF-Bild	LTC6416IDDB#TRMPBF-Teil
LTC6416IDDB#TRMPBF Preis	LTC6416IDDB#TRMPBF Hersteller	LTC6416IDDB#TRMPBF Bild	LTC6416IDDB#TRMPBF Aktie	LTC6416IDDB#TRMPBF Inventar
LTC6416IDDB#TRMPBF Neu	LTC6416IDDB#TRMPBF Original	LTC6416IDDB#TRMPBF garantiert	LTC6416IDDB#TRMPBF RFQ	LTC6416IDDB#TRMPBF 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