

	LTC6416IDDB#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6416IDDB#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN
	Datenblätter:	 LTC6416IDDB#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 207 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

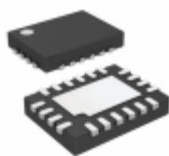

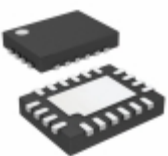

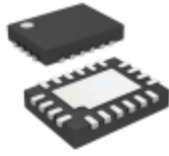
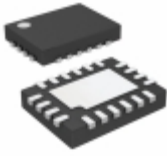


Spezifikationen

Teilenummer	LTC6416IDDB#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 2GHZ 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	207 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	42mA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	2GHz

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6416IDDB#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6416IDDB#TRPBF Datenblatt	LTC6416IDDB#TRPBF-Datenblätter	LTC6416IDDB#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6416IDDB#TRPBF Electronic	LTC6416IDDB#TRPBF-Komponenten	LTC6416IDDB#TRPBF-Verteiler	LTC6416IDDB#TRPBF-Bild	LTC6416IDDB#TRPBF-Teil
LTC6416IDDB#TRPBF Preis	LTC6416IDDB#TRPBF Hersteller	LTC6416IDDB#TRPBF Bild	LTC6416IDDB#TRPBF Aktie	LTC6416IDDB#TRPBF Inventar
LTC6416IDDB#TRPBF Neu	LTC6416IDDB#TRPBF Original	LTC6416IDDB#TRPBF garantiert	LTC6416IDDB#TRPBF RFQ	LTC6416IDDB#TRPBF Online bestellen

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