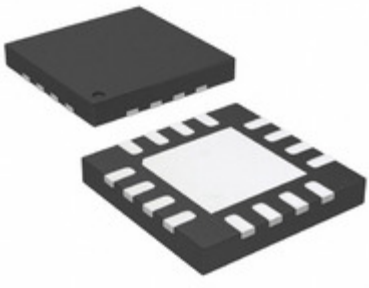

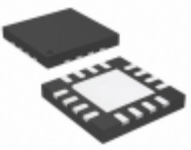


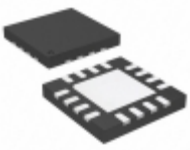
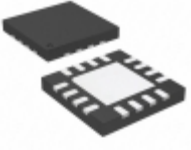

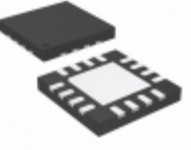
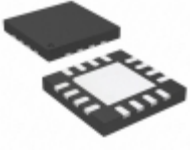
	<h2 style="color: red;">LT6411CUD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6411CUD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN
	Datenblätter:	 LT6411CUD#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 207 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6411CUD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	207 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 12 V, ±2.25 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Slew Rate	3300 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Differential 16-QFN-
Strom - Versorgung	8mA
Strom - Ausgang / Kanal	105mA
Strom - Eingangsruhe	17μA
Basisteilenummer	LT6411
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	650MHz

LT6411CUD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6411CUD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6411CUD#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 LT6411CUD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6411IUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN	 LT64155C LT LT64155C LT	 LT640ALIS8 LT LT640ALIS8 LT	 LT6411CUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN
 LT6411IUD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN	 LT640ALI LT LT640ALI LT	 LT6411CUD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN	 LT6411CUD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6411CUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6411CUD#TRPBF Datenblatt	LT6411CUD#TRPBF-Datenblätter	LT6411CUD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6411CUD#TRPBF Electronic	LT6411CUD#TRPBF-Komponenten	LT6411CUD#TRPBF-Verteiler	LT6411CUD#TRPBF-Bild	LT6411CUD#TRPBF-Teil
LT6411CUD#TRPBF Preis	LT6411CUD#TRPBF Hersteller	LT6411CUD#TRPBF Bild	LT6411CUD#TRPBF Aktie	LT6411CUD#TRPBF Inventar
LT6411CUD#TRPBF Neu	LT6411CUD#TRPBF Original	LT6411CUD#TRPBF garantiert	LT6411CUD#TRPBF RFQ	LT6411CUD#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