
 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<h2 style="color: red;">LT6411CUD#PBF</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6411CUD#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT6411CUD#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 80 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

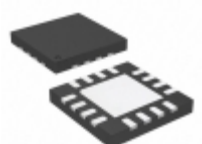
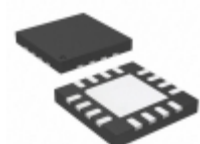
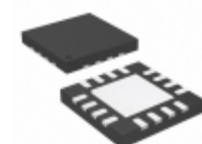
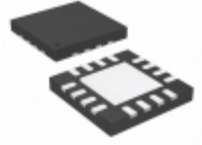
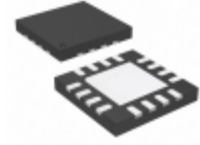

Spezifikationen

Teilenummer	LT6411CUD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	80 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	Differential
Andere Namen	LT6411CUDPBF
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#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6411CUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6411CUD#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 LT6411CUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6411IUD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN</p>	 <p>LT6402IUD-6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 300MHZ 16QFN</p>	 <p>LT6411IUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN</p>	 <p>LT6411IUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN</p>
 <p>LT6411CUD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN</p>	 <p>LT6402IUD-6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFF 300MHZ 16QFN</p>	 <p>LT6411CUD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN</p>	 <p>LT640ALIS8 LT LT640ALIS8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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