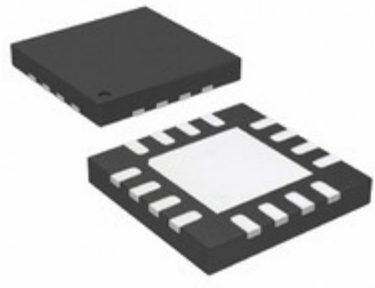

	LT6411CUD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6411CUD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN
	Datenblätter:	 LT6411CUD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 80 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


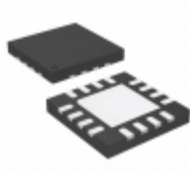
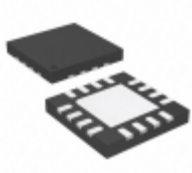
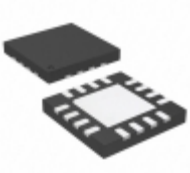
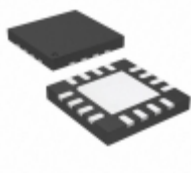
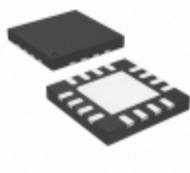
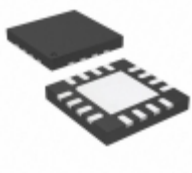
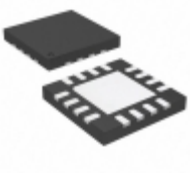
Spezifikationen

Teilenummer	LT6411CUD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	8mA
Strom - Ausgang / Kanal	105mA
Strom - Eingangsruhe	17μA
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 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 LT6411CUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6411CUD#PBF Linear Technology / LT6411CUD#PBF Datenblatt	LT6411CUD#PBF-Datenblätter	LT6411CUD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
Analog Devices			LT6411CUD#PBF
LT6411CUD#PBF Electronic	LT6411CUD#PBF-Komponenten	LT6411CUD#PBF-Verteiler	LT6411CUD#PBF-Bild
LT6411CUD#PBF Preis	LT6411CUD#PBF Hersteller	LT6411CUD#PBF Bild	LT6411CUD#PBF Aktie
LT6411CUD#PBF Neu	LT6411CUD#PBF Original	LT6411CUD#PBF garantiert	LT6411CUD#PBF RFQ
			LT6411CUD#PBF Inventar
			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