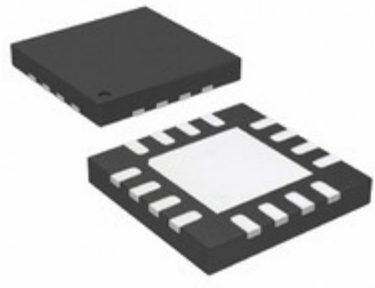

	<h2 style="color: #e67e22;">LT6411IUD#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6411IUD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN
Datenblätter:	 LT6411IUD#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

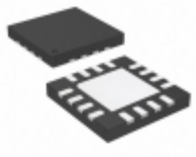

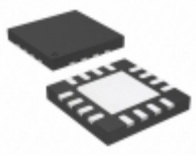
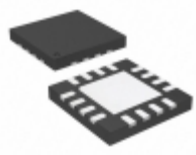
Spezifikationen

Teilenummer	LT6411IUD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	8mA
Strom - Ausgang / Kanal	105mA
Strom - Eingangsruhe	17µA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	650MHz

LT6411IUD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6411IUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6411IUD#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 LT6411IUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6411IUD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN</p>	 <p>LT6411IUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN</p>	 <p>LT6550CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VIDEO TRIPLE 3.3V 10-MSOP</p>	 <p>LT64155C LT LT64155C LT</p>
 <p>LT6550CMS LTINEAR LT6550CMS LTINEAR</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>LT6411CUD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6411IUD#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6411IUD#PBF Datenblatt	LT6411IUD#PBF-Datenblätter	LT6411IUD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT6411IUD#PBF
LT6411IUD#PBF Electronic	LT6411IUD#PBF-Komponenten	LT6411IUD#PBF-Verteiler	LT6411IUD#PBF-Bild	LT6411IUD#PBF-Teil
LT6411IUD#PBF Preis	LT6411IUD#PBF Hersteller	LT6411IUD#PBF Bild	LT6411IUD#PBF Aktie	LT6411IUD#PBF Inventar
LT6411IUD#PBF Neu	LT6411IUD#PBF Original	LT6411IUD#PBF garantiert	LT6411IUD#PBF RFQ	LT6411IUD#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