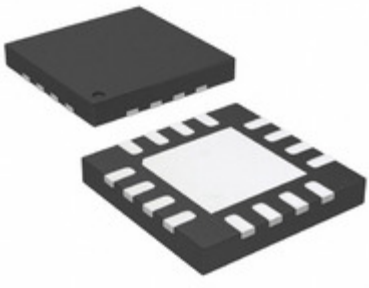

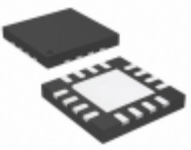
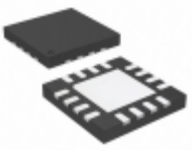

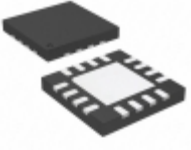
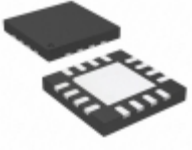

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT6411IUD#TRPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT6411IUD#TRPBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT6411IUD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6411IUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6411IUD#TRPBF Datenblatt	LT6411IUD#TRPBF-Datenblätter	LT6411IUD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6411IUD#TRPBF Electronic	LT6411IUD#TRPBF-Komponenten	LT6411IUD#TRPBF-Verteiler	LT6411IUD#TRPBF-Bild	LT6411IUD#TRPBF
LT6411IUD#TRPBF Preis	LT6411IUD#TRPBF Hersteller	LT6411IUD#TRPBF Bild	LT6411IUD#TRPBF Aktie	LT6411IUD#TRPBF-Teil
LT6411IUD#TRPBF Neu	LT6411IUD#TRPBF Original	LT6411IUD#TRPBF garantiert	LT6411IUD#TRPBF RFQ	LT6411IUD#TRPBF Inventar
				LT6411IUD#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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