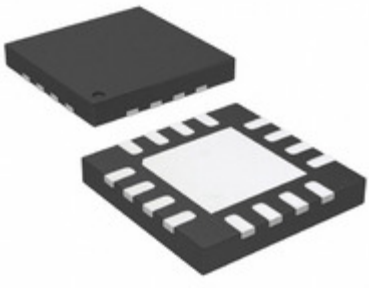


	<h2 style="color: red;">LT6402CUD-6#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 300MHZ 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 300MHZ 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 5.5 V, ±2 V ~ 2.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Slew Rate	400 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	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 2 Circuit Differential 16-QFN-EP
Strom - Versorgung	30mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	5μA
Basisteilenummer	LT6402
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	300MHz

LT6402CUD-6#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6402CUD-6#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6402CUD-6#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 LT6402CUD-6#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6402CUD-6#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 300MHZ 16QFN</p>	 <p><b>LT6402IUD-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 300MHZ 16QFN</p>	 <p><b>LT6402CUD-6</b> LT LT6402CUD-6 LT</p>	 <p><b>LT6402IUD-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFF 300MHZ 16QFN</p>
 <p><b>LT6402IUD-12#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 300MHZ 16QFN</p>	 <p><b>LT6402CUD-6#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 300MHZ 16QFN</p>	 <p><b>LT6402CUD-20#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 300MHZ 16QFN</p>	 <p><b>LT6402IUD-12#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFF 300MHZ 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF</a>
<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF Original</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF Inventar</a>
				<a href="#">LT6402CUD-6#TRPBF Online bestellen</a>

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