
	<h2>LTC6401CUD-8#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6401CUD-8#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6401CUD-8#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	LTC6401CUD-8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Art	ADC Driver
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)
Basisteilenummer	LTC6401
Anwendungen	Data Acquisition

LTC6401CUD-8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6401CUD-8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6401CUD-8#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 LTC6401CUD-8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC6401CUD-8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>LTC6401CUD-26#TRPBF.</b> LT LTC6401CUD-26#TRPBF. LT</p>	 <p><b>LTC6401IUD-14#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>LTC6401CUD-26#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>
 <p><b>LTC6401IUD-14#PBF</b> Linear Technology IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>LTC6401CUD-8#TRPBF</b> Linear Technology IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>LTC6401CUD-8#PBF</b> Linear Technology IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>	 <p><b>LTC6401IUD-20#PBF</b> Linear Technology IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

LTC6401CUD-8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6401CUD-8#TRPBF Datenblatt	LTC6401CUD-8#TRPBF-Datenblätter	LTC6401CUD-8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6401CUD-8#TRPBF Electronic	LTC6401CUD-8#TRPBF-Komponenten	LTC6401CUD-8#TRPBF-Verteiler	LTC6401CUD-8#TRPBF-Bild	LTC6401CUD-8#TRPBF-Teil
LTC6401CUD-8#TRPBF Preis	LTC6401CUD-8#TRPBF Hersteller	LTC6401CUD-8#TRPBF Bild	LTC6401CUD-8#TRPBF Aktie	LTC6401CUD-8#TRPBF Inventar
LTC6401CUD-8#TRPBF Neu	LTC6401CUD-8#TRPBF Original	LTC6401CUD-8#TRPBF garantiert	LTC6401CUD-8#TRPBF RFQ	LTC6401CUD-8#TRPBF Online bestellen