

	<b>LT6013ACDD#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT6013ACDD#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT6013ACDD#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



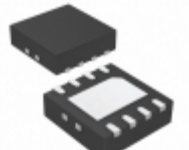
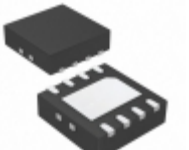
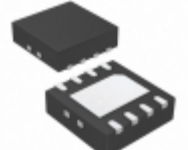



### Spezifikationen

Teilenummer	LT6013ACDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	25µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN
Strom - Versorgung	200µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	100pA
Basisteilenummer	LT6013
Verstärkertyp	General Purpose

LT6013ACDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6013ACDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6013ACDD#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 LT6013ACDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6013ACS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT6013ACS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT6013ACDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6013ACDD#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN</p>
 <p><b>LT6013ACDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6012IS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT6012IS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SO</p>	 <p><b>LT6013ACS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6013ACDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6013ACDD#TRPBF Datenblatt	LT6013ACDD#TRPBF-Datenblätter	LT6013ACDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6013ACDD#TRPBF Electronic	LT6013ACDD#TRPBF-Komponenten	LT6013ACDD#TRPBF-Verteiler	LT6013ACDD#TRPBF-Bild	LT6013ACDD#TRPBF
LT6013ACDD#TRPBF Preis	LT6013ACDD#TRPBF Hersteller	LT6013ACDD#TRPBF Bild	LT6013ACDD#TRPBF Aktie	LT6013ACDD#TRPBF-Teil
LT6013ACDD#TRPBF Neu	LT6013ACDD#TRPBF Original	LT6013ACDD#TRPBF garantiert	LT6013ACDD#TRPBF RFQ	LT6013ACDD#TRPBF Inventar
				LT6013ACDD#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