
	LTC2053CDD#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2053CDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC2053CDD#TRPBF.pdf 2.LTC2053CDD#TRPBF.pdf 3.LTC2053CDD#TRPBF.pdf 4.LTC2053CDD#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







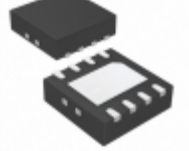
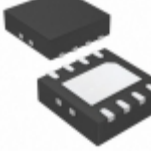
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2053CDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (3x3)
Strom - Versorgung	950µA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Basisteilenummer	LTC2053
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2053CDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2053CDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2053CDD#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 LTC2053CDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2053CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC2052IS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LTC2053CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC2052IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO</p>
 <p>LTC2053CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC2053CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC2053CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN</p>	 <p>LTC2053CDD#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 200KHZ RRO 8DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2053CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2053CDD#TRPBF Datenblatt	LTC2053CDD#TRPBF-Datenblätter	LTC2053CDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2053CDD#TRPBF Electronic	LTC2053CDD#TRPBF-Komponenten	LTC2053CDD#TRPBF-Verteiler	LTC2053CDD#TRPBF-Bild	LTC2053CDD#TRPBF
LTC2053CDD#TRPBF Preis	LTC2053CDD#TRPBF Hersteller	LTC2053CDD#TRPBF Bild	LTC2053CDD#TRPBF Aktie	LTC2053CDD#TRPBF-Teil
LTC2053CDD#TRPBF Neu	LTC2053CDD#TRPBF Original	LTC2053CDD#TRPBF garantiert	LTC2053CDD#TRPBF RFQ	LTC2053CDD#TRPBF Inventar
				LTC2053CDD#TRPBF 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