
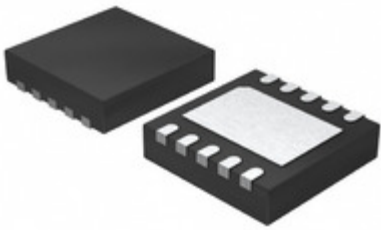








	<p>LTC6084CDD#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6084CDD#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC6084CDD#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6084CDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-DFN
Strom - Versorgung	110µA
Strom - Ausgang / Kanal	12.5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	LTC6084
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6084CDD#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6084CDD#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6084CDD#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 LTC6084CDD#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6084CDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6084CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6082IGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6082IGN#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>
 <p>LTC6084CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6082IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6084CMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6084CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6084CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6084CDD#TRPBF Datenblatt	LTC6084CDD#TRPBF-Datenblätter	LTC6084CDD#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6084CDD#TRPBF Electronic	LTC6084CDD#TRPBF-Komponenten	LTC6084CDD#TRPBF-Verteiler	LTC6084CDD#TRPBF-Bild	LTC6084CDD#TRPBF
LTC6084CDD#TRPBF Preis	LTC6084CDD#TRPBF Hersteller	LTC6084CDD#TRPBF Bild	LTC6084CDD#TRPBF Aktie	LTC6084CDD#TRPBF-Teil
LTC6084CDD#TRPBF Neu	LTC6084CDD#TRPBF Original	LTC6084CDD#TRPBF garantiert	LTC6084CDD#TRPBF RFQ	LTC6084CDD#TRPBF Inventar
				LTC6084CDD#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