





	<h2>LTC6087CDD#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6087CDD#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LTC6087CDD#PBF.pdf  2.LTC6087CDD#PBF.pdf  3.LTC6087CDD#PBF.pdf  4.LTC6087CDD#PBF.pdf  5.LTC6087CDD#PBF.pdf  6.LTC6087CDD#PBF.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	LTC6087CDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	330µV
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Slew Rate	7.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	14MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-DFN
Strom - Versorgung	1.05mA
Strom - Ausgang / Kanal	45mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	LTC6087
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6087CDD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6087CDD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6087CDD#PBF 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 LTC6087CDD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6087CDD#1ADPBF LINEAR LTC6087CDD#1ADPBF LINEAR</p>	 <p>LTC6087CDD#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LTC6087CDD#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6085HGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16SSOP</p>
 <p>LTC6085HGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6087CDD#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6087CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 10DFN</p>	 <p>LTC6087CDD LINEAR LTC6087CDD LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6087CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6087CDD#PBF Datenblatt	LTC6087CDD#PBF-Datenblätter	LTC6087CDD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6087CDD#PBF Electronic	LTC6087CDD#PBF-Komponenten	LTC6087CDD#PBF-Verteiler	LTC6087CDD#PBF-Bild	LTC6087CDD#PBF-Teil
LTC6087CDD#PBF Preis	LTC6087CDD#PBF Hersteller	LTC6087CDD#PBF Bild	LTC6087CDD#PBF Aktie	LTC6087CDD#PBF Inventar
LTC6087CDD#PBF Neu	LTC6087CDD#PBF Original	LTC6087CDD#PBF garantiert	LTC6087CDD#PBF RFQ	LTC6087CDD#PBF 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