
	LTC6090CFE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6090CFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC6090CFE#PBF.pdf 2.LTC6090CFE#PBF.pdf 3.LTC6090CFE#PBF.pdf 4.LTC6090CFE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 192 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

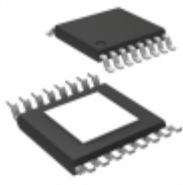



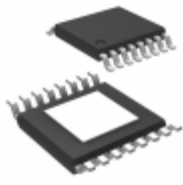


Spezifikationen

Teilenummer	LTC6090CFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	192 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9.5 V ~ 140 V, ±4.75 V ~ 70V
Spannung - Eingangs-Offset	330µV
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Slew Rate	21 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) 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	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 16-
Strom - Versorgung	2.8mA
Strom - Eingangsruhe	3pA
Basisteilenummer	LTC6090
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6090CFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6090CFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6090CFE#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 LTC6090CFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6090CFE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6090CFE#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6088HGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6088HGN#TRPBF. LT LT SSOP16</p>
 <p>LTC6090CFE#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6090CFE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6090CFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6088HGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 14MHZ RRO 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6090CFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6090CFE#PBF Datenblatt	LTC6090CFE#PBF-Datenblätter	LTC6090CFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6090CFE#PBF Electronic	LTC6090CFE#PBF-Komponenten	LTC6090CFE#PBF-Verteiler	LTC6090CFE#PBF-Bild	LTC6090CFE#PBF
LTC6090CFE#PBF Preis	LTC6090CFE#PBF Hersteller	LTC6090CFE#PBF Bild	LTC6090CFE#PBF Aktie	LTC6090CFE#PBF-Teil
LTC6090CFE#PBF Neu	LTC6090CFE#PBF Original	LTC6090CFE#PBF garantiert	LTC6090CFE#PBF RFQ	LTC6090CFE#PBF Inventar
				LTC6090CFE#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