
	<h2>LTC6090HFE-5#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6090HFE-5#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6090HFE-5#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

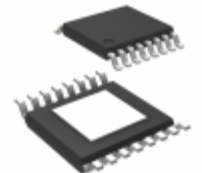





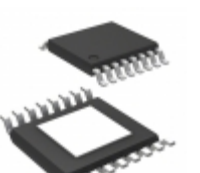

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6090HFE-5#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	37 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	24MHz
Strom - Versorgung	2.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	3pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LTC6090HFE-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6090HFE-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6090HFE-5#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6090HFE-5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6090HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6090HFE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6090CS8E-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LTC6090HS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>LTC6090HFE#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6090HFE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6090HFE-5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6090HS8E#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6090HFE-5#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6090HFE-5#PBF Datenblatt	LTC6090HFE-5#PBF-Datenblätter	LTC6090HFE-5#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC6090HFE-5#PBF
LTC6090HFE-5#PBF Electronic	LTC6090HFE-5#PBF-Komponenten	LTC6090HFE-5#PBF-Verteiler	LTC6090HFE-5#PBF-Bild	LTC6090HFE-5#PBF-Teil
LTC6090HFE-5#PBF Preis	LTC6090HFE-5#PBF Hersteller	LTC6090HFE-5#PBF Bild	LTC6090HFE-5#PBF Aktie	LTC6090HFE-5#PBF Inventar
LTC6090HFE-5#PBF Neu	LTC6090HFE-5#PBF Original	LTC6090HFE-5#PBF garantiert	LTC6090HFE-5#PBF RFQ	LTC6090HFE-5#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