

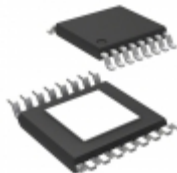

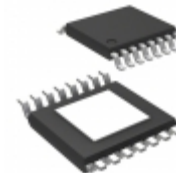


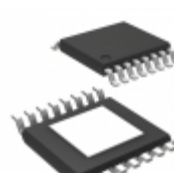
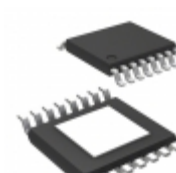
	<h2>LTC6090IFE#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6090IFE#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6090IFE#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	LTC6090IFE#TRPBF
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	21 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
Strom - Versorgung	2.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	3pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LTC6090IFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6090IFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6090IFE#TRPBF 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 LTC6090IFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6090HS8E-5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LTC6090IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6090IFE#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6090IFE-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>
 <p>LTC6090IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6090HS8E-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>LTC6090IFE-5#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p>LTC6090IFE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6090IFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6090IFE#TRPBF Datenblatt	LTC6090IFE#TRPBF-Datenblätter	LTC6090IFE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6090IFE#TRPBF Electronic	LTC6090IFE#TRPBF-Komponenten	LTC6090IFE#TRPBF-Verteiler	LTC6090IFE#TRPBF-Bild	LTC6090IFE#TRPBF-Teil
LTC6090IFE#TRPBF Preis	LTC6090IFE#TRPBF Hersteller	LTC6090IFE#TRPBF Bild	LTC6090IFE#TRPBF Aktie	LTC6090IFE#TRPBF Inventar
LTC6090IFE#TRPBF Neu	LTC6090IFE#TRPBF Original	LTC6090IFE#TRPBF garantiert	LTC6090IFE#TRPBF RFQ	LTC6090IFE#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