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









Spezifikationen

Teilenummer	LTC6090CFE#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
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	-

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

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6090CFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6090CFE#TRPBF Datenblatt	LTC6090CFE#TRPBF-Datenblätter	LTC6090CFE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6090CFE#TRPBF Electronic	LTC6090CFE#TRPBF-Komponenten	LTC6090CFE#TRPBF-Verteiler	LTC6090CFE#TRPBF-Bild	LTC6090CFE#TRPBF-Teil
LTC6090CFE#TRPBF Preis	LTC6090CFE#TRPBF Hersteller	LTC6090CFE#TRPBF Bild	LTC6090CFE#TRPBF Aktie	LTC6090CFE#TRPBF Inventar
LTC6090CFE#TRPBF Neu	LTC6090CFE#TRPBF Original	LTC6090CFE#TRPBF garantiert	LTC6090CFE#TRPBF RFQ	LTC6090CFE#TRPBF Online bestellen