
	<h2 style="color: red;">LTC6090CFE-5#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6090CFE-5#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6090CFE-5#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

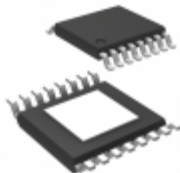
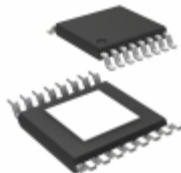
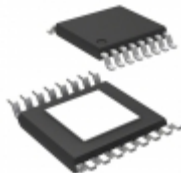

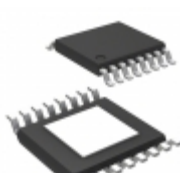
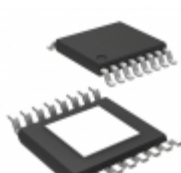
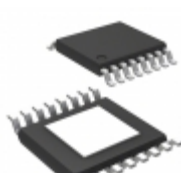
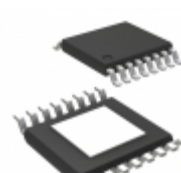
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	-

LTC6090CFE-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6090CFE-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6090CFE-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 LTC6090CFE-5#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6090CFE#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC6090CFE#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC6090CFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC6090CS8E#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>LTC6090CFE-5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC6090CFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC6090CFE-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>	 <p><b>LTC6090CFE-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 10MHZ RRO 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LTC6090CFE-5#PBF</a>
<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF Original</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6090CFE-5#PBF Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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