

	<h2>LTC6091HUFE#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6091HUFE#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6091HUFE#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3900 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6091HUFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3900 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9.5 V ~ 140 V, ±4.75 V ~ 70V
Spannung - Eingangs-Offset	330µV
Supplier Device-Gehäuse	32(16)-QFN (4x6)
Slew Rate	21 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad, 16 Leads
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
Strom - Versorgung	2.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	3pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LTC6091HUFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6091HUFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6091HUFE#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 LTC6091HUFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6091CUFE#PBF</b> LINEAR LTC6091CUFE#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LTC6091IUFE</b> LTC LTC6091IUFE LTC</p>	 <p><b>LTC6091HUFE#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN</p>	 <p><b>LTC6091HUFE</b> LTC LTC6091HUFE LTC</p>
 <p><b>LTC6091HUFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN</p>	 <p><b>LTC6091IUFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN</p>	 <p><b>LTC6091HUFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN</p>	 <p><b>LTC6091IUFE#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6091HUFE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6091HUFE#PBF Datenblatt	LTC6091HUFE#PBF-Datenblätter	LTC6091HUFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6091HUFE#PBF Electronic	LTC6091HUFE#PBF-Komponenten	LTC6091HUFE#PBF-Verteiler	LTC6091HUFE#PBF-Bild	LTC6091HUFE#PBF-Teil
LTC6091HUFE#PBF Preis	LTC6091HUFE#PBF Hersteller	LTC6091HUFE#PBF Bild	LTC6091HUFE#PBF Aktie	LTC6091HUFE#PBF Inventar
LTC6091HUFE#PBF Neu	LTC6091HUFE#PBF Original	LTC6091HUFE#PBF garantiert	LTC6091HUFE#PBF RFQ	LTC6091HUFE#PBF Online bestellen

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