
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>LTC6091HUFE#TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6091HUFE#TRPBF</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#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6091HUFE#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN
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	32(16)-QFN (4x6)
Slew Rate	21 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6091HUFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6091HUFE#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 LTC6091HUFE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6091HUFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN</p>	 <p><b>LTC6091IUFE#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN</p>	 <p><b>LTC6091HUFE</b> LTC LTC6091HUFE LTC</p>	 <p><b>LTC6090IS8E-5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>LTC6091IUFE#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN</p>	 <p><b>LTC6091IUFE</b> LTC LTC6091IUFE LTC</p>	 <p><b>LTC6091HUFE#PBF</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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