


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

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC6091HUFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
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	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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 32(16)-
Strom - Versorgung	2.8mA
Strom - Eingangsruhe	3pA
Basisteilenummer	LTC6091
Verstärkertyp	General Purpose

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC6091HUFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6091HUFE#TRPBF Datenblatt	LTC6091HUFE#TRPBF-Datenblätter	LTC6091HUFE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6091HUFE#TRPBF
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