



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6091IUFE#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6091IUFE#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	LTC6091IUFE#TRPBF.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3295 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6091IUFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3295 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 32(16)-
Serie	-
Strom - Versorgung	2.8mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad, 16 Leads
Supplier Device-Gehäuse	32(16)-QFN (4x6)
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	21 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9.5 V ~ 140 V, ±4.75 V ~ 70V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	12MHz
Strom - Eingangsruhe	3pA
Spannung - Eingangs-Offset	330μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6091
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6091IUFE#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6091IUFE#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6091IUFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6091IUFE#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

**LTC6091IUFE#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN

**LTC6101ACMS8#TRPBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP

**LTC6091IUFE**  
LTC  
LTC6091IUFE LTC

**LTC6101ACMS8#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP

**LTC6101ACMS8#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP

**LTC6091IUFE#PBF**  
Linear Technology / Analog Devices  
IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN

**LTC6091IUFE#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN

**LTC6101ACMS8#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                    |                    |                    |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| LTC6087HDD#TRPBF  | LTC6087HDD#TRPBF  | LTC6087HMS8#TRPBF  | LTC6087HMS8#TRPBF  | LTC6087IMS8#PBF    |
| LTC6088CDHC#PBF   | LTC6088CDHC#PBF   | LTC6088CDHC#TRPBF  | LTC6088CDHC#TRPBF  | LTC6088HDHC#TRPBF  |
| LTC6088HDHC#TRPBF | LTC6088HGN#PBF    | LTC6088HGN#PBF     | LTC6088HGN#TRPBF   | LTC6088HGN#TRPBF   |
| LTC6090CS8E#PBF   | LTC6090CS8E#PBF   | LTC6090CS8E-5#PBF  | LTC6090CS8E-5#PBF  | LTC6090IS8E#TRPBF  |
| LTC6090IS8E#TRPBF | LTC6090IS8E-5#PBF | LTC6090IS8E-5#PBF  | LTC6091IUFE#PBF    | LTC6091IUFE#PBF    |
| LTC6091IUFE#TRPBF | LTC6101ACMS8#PBF  | LTC6101ACMS8#PBF   | LTC6101ACMS8#TRPBF | LTC6101ACMS8#TRPBF |
| LTC6101ACS5#PBF   | LTC6101ACS5#TRPBF | LTC6101ACS5#TRPBF  | LTC6101AHS5#TRPBF  | LTC6101AHS5#TRPBF  |
| LTC6101AIMS8#PBF  | LTC6101AIMS8#PBF  | LTC6101AIMS8#TRPBF | LTC6101AIMS8#TRPBF | LTC6101AIS5#TRPBF  |
| LTC6101AIS5#TRPBF | LTC6101BCS5#TRPBF | LTC6101BCS5#TRPBF  | LTC6101BHS5#TRPBF  | LTC6101BHS5#TRPBF  |
| LTC6101BIS5#TRPBF | LTC6101BIS5#TRPBF | LTC6101CCS5#TRPBF  | LTC6101CCS5#TRPBF  | LTC6101CHS5#TRPBF  |

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