



## LTC6101BIS5#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6101BIS5#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC6101BIS5#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2610 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6101BIS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	2610 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit TSOT-23-5
Serie	-
Strom - Versorgung	375µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Slew Rate	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	100nA
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6101
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6101BIS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6101BIS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6101BIS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6101BIS5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC6101CCS5</b> LT LTC6101CCS5 LT	 <b>LTC6101BIS5#TRPBF.</b> LT LT SOT-23-5	 <b>LTC6101BIS5</b> LT LTC6101BIS5 LT	 <b>LTC6101BHS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
 <b>LTC6101BHS5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 <b>LTC6101BIS5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 <b>LTC6101BIS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 <b>LTC6101CCS5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| LTC6090IS8E-5#PBF   | LTC6090IS8E-5#PBF   | LTC6091IUF#PBF      | LTC6091IUF#PBF      | LTC6091IUF#TRPBF    |
| LTC6091IUF#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   | LTC6101CCS5#TRPBF   | LTC6101CCS5#TRPBF   | LTC6101CHS5#TRPBF   | LTC6101CHS5#TRPBF   |
| LTC6101CIS5#TRPBF   | LTC6101CIS5#TRPBF   | LTC6101HVACS5#PBF   | LTC6101HVAHMS8      | LTC6101HVAIS5#TRPBF |
| LTC6101HVAIS5#TRPBF | LTC6101HVBCS5#TRPBF | LTC6101HVBCS5#TRPBF | LTC6101HVBIS5#TRPBF | LTC6101HVBIS5#TRPBF |
| LTC6102APCDD#TRPBF  | LTC6102CDD#TRPBF    | LTC6102CDD#TRPBF    | LTC6102CDD-1#PBF    | LTC6102CDD-1#PBF    |
| LTC6102CMS8         | LTC6102CMS8#PBF     | LTC6102CMS8#PBF     | LTC6102CMS8#TRPBF   | LTC6102CMS8#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