



LTC6101HVBCS5#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6101HVBCS5#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Datenblätter:	LTC6101HVBCS5#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 640 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6101HVBCS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	640 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit TSOT-23-5
Serie	-
Strom - Versorgung	350µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
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 (±)	5 V ~ 100 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)

LTC6101HVBCS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6101HVBCS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6101HVBCS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6101HVBCS5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LTC6101HVAIS5#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE
TSOT23-5

LTC6101HVBCS5#TRMPBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC OPAMP CURR SENSE
TSOT23-5

LTC6101HVBHS5#TRMPBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC OPAMP CURR SENSE
TSOT23-5

LTC6101HVBCS5#TRPBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC OPAMP CURR SENSE
TSOT23-5

LTC6101HVBHS5#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE
TSOT23-5

LTC6101HVBHS5#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE
TSOT23-5

LTC6101HVBCS5#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE
TSOT23-5

LTC6101HVAIS5#TRPBF
Linear Technology / Analog
Devices
IC OPAMP CURR SENSE
TSOT23-5

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 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 | LTC6101CHS5#TRPBF | LTC6101CIS5#TRPBF |
| LTC6101CIS5#TRPBF | LTC6101HVACS5#PBF | LTC6101HVAHMS8 | LTC6101HVAIS5#TRPBF | LTC6101HVAIS5#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 | LTC6102CMS8-1#PBF | LTC6102CMS8-1#PBF |
| LTC6102HMS8 | LTC6102HVCDD#PBF | LTC6102HVCDD#PBF | LTC6102HVCMS8 | LTC6102HVCMS8#TRPBF |
| LTC6102HVCMS8#TRPBF | LTC6102HVHMS8 | LTC6102HVHMS8#TRPBF | LTC6102HVHMS8#TRPBF | LTC6102HVIDD#PBF |

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