



LTC6101HVBIS5#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6101HVBIS5#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Datenblätter:	LTC6101HVBIS5#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1372 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6101HVBIS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1372 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit TSOT-23-5
Serie	-
Strom - Versorgung	350µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
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)

LTC6101HVBIS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6101HVBIS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6101HVBIS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6101HVBIS5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6101HVBIS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 LTC6101HVBIS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 LTC6101HVCCS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 LTC6101HVBIS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
 LTC6101HVBHS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 LTC6101HVCCS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 LTC6101HVCCS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 LTC6101HVCCS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5

heiße Teile

Mehr

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	LTC6101HVBCS5#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	LTC6102HVIDD#PBF	LTC6102HVIMS8

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