



LTC6101ACMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6101ACMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Datenblätter:	LTC6101ACMS8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3990 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6101ACMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3990 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	375µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
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	85µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC6101
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6101ACMS8PBF

LTC6101ACMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC6101ACMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6101ACMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6101ACMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC6101ACS5#PBF Advanced Linear Devices, Inc. LTC6101ACS5#PBF LINEAR</p>	<p>LTC6101ACMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	<p>LTC6101ACS5 LT LTC6101ACS5 LT</p>	<p>LTC6091IUFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN</p>
<p>LTC6101ACMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	<p>LTC6091IUFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN</p>	<p>LTC6101ACMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	<p>LTC6091IUFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 12MHZ RRO 16QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 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 | LTC6091IUFE#TRPBF | 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 | LTC6101CHS5#TRPBF | LTC6101CIS5#TRPBF | LTC6101CIS5#TRPBF |

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