



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6101ACMS8#TRPBF

<b>codice articolo del costruttore:</b>	LTC6101ACMS8#TRPBF
<b>Costruttore / Marca:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Parte della descrizione:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
<b>Schede tecniche:</b>	LTC6101ACMS8#TRPBF.pdf
<b>Stato di RoHs:</b>	Senza piombo / RoHS conforme
<b>Condizione di scorta:</b>	New original, 1527 pcs Stock Available.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### specificazioni

Numero di parte	LTC6101ACMS8#TRPBF
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Lineari - Amplificatori -
Stato parte	1527 pcs Stock
Produttore tempi di consegna standard	12 Weeks
Descrizione dettagliata	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Serie	-
Corrente - Alimentazione	375µA
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Tipo montaggio	Surface Mount
Tipo di uscita	-
Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Contenitore dispositivo fornitore	8-MSOP
Numero di circuiti	1
Tipo Amplificatore	Current Sense
Corrente - Uscita / Canale	1mA
Slew rate	-
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	4 V ~ 60 V
Guadagno Prodotto larghezza di banda	200kHz
Corrente - Polarizzazione ingresso	100nA
Tensione - Offset ingresso	85µV
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Numero di parte base	LTC6101
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6101ACMS8#TRPBF è nuovo originale in magazzino, ricerca datasheet LTC6101ACMS8#TRPBF, PDF, inventario Y-IC.com online, ordine LTC6101ACMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia e garanzia. RFQ LTC6101ACMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Potresti essere anche interessato:

<p><b>LTC6101ACMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	<p><b>LTC6101ACMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	<p><b>LTC6101ACS5</b> LT LTC6101ACS5 LT</p>	<p><b>LTC6101ACMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>
<p><b>LTC6101ACS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	<p><b>LTC6101ACS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	<p><b>LTC6101ACS5#PBF</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC6101ACS5#PBF LINEAR</p>	<p><b>LTC6101ACS5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>

### Hot Parts

Di Più

- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGGIUNGI: Unità A5-B5 n. 509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited