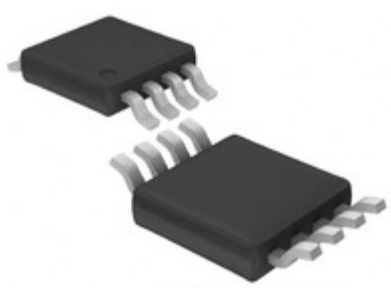

	<b>LTC6101AHMS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6101AHMS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6101AHMS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	LTC6101AHMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V
Spannung - Eingangs-Offset	85µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Versorgung	375µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

LTC6101AHMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6101AHMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6101AHMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6101AHMS8#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6101AHMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6101AHMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6101AHS5</b> LT LT SOT23-5</p>	 <p><b>LTC6101ACS5#TRPBF.</b> LT LT SOT-23-5</p>
 <p><b>LTC6101AHMS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6101AHS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23- 5</p>	 <p><b>LTC6101ACS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23- 5</p>	 <p><b>LTC6101AHS5#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23- 5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6101AHMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6101AHMS8#TRPBF Datenblatt	LTC6101AHMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC6101AHMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6101AHMS8#TRPBF Electronic	LTC6101AHMS8#TRPBF-Komponenten	LTC6101AHMS8#TRPBF-Verteiler	LTC6101AHMS8#TRPBF-Bild	LTC6101AHMS8#TRPBF
LTC6101AHMS8#TRPBF Preis	LTC6101AHMS8#TRPBF Hersteller	LTC6101AHMS8#TRPBF Bild	LTC6101AHMS8#TRPBF Aktie	LTC6101AHMS8#TRPBF-Teil
LTC6101AHMS8#TRPBF Neu	LTC6101AHMS8#TRPBF Original	LTC6101AHMS8#TRPBF garantiert	LTC6101AHMS8#TRPBF RFQ	LTC6101AHMS8#TRPBF Inventar
				LTC6101AHMS8#TRPBF Online bestellen

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