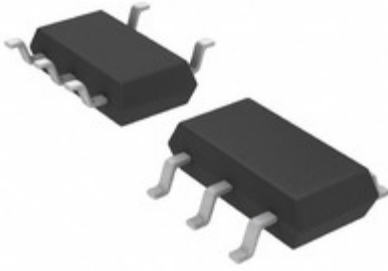

	<h2 style="color: red;">LTC6101CHS5#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6101CHS5#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Datenblätter:	 LTC6101CHS5#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6101CHS5#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LTC6101CHS5#TRMPBFCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit TSOT-23-5
Strom - Versorgung	375µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Basisteilenummer	LTC6101
Verstärkertyp	Current Sense

LTC6101CHS5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6101CHS5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6101CHS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC6101CHS5#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6101CHS5 LT LTC6101CHS5 LT</p>	 <p>LTC6101CHS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101CCS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101CHS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>
 <p>LTC6101CIS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101CIS5 LT LTC6101CIS5 LT</p>	 <p>LTC6101CCS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101CHS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| LTC6101CHS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) | LTC6101CHS5#TRMPBF Datenblatt | LTC6101CHS5#TRMPBF-Datenblätter | LTC6101CHS5#TRMPBF PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| LTC6101CHS5#TRMPBF Electronic | LTC6101CHS5#TRMPBF-Komponenten | LTC6101CHS5#TRMPBF-Verteiler | LTC6101CHS5#TRMPBF-Bild | LTC6101CHS5#TRMPBF |
| LTC6101CHS5#TRMPBF Preis | LTC6101CHS5#TRMPBF Hersteller | LTC6101CHS5#TRMPBF Bild | LTC6101CHS5#TRMPBF Aktie | LTC6101CHS5#TRMPBF-Teil |
| LTC6101CHS5#TRMPBF Neu | LTC6101CHS5#TRMPBF Original | LTC6101CHS5#TRMPBF garantiert | LTC6101CHS5#TRMPBF RFQ | LTC6101CHS5#TRMPBF Inventar |
| | | | | LTC6101CHS5#TRMPBF Online bestellen |

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