
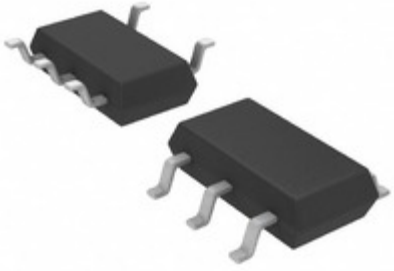
	<p>LTC6101BIS5#TRMPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6101BIS5#TRMPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6101BIS5#TRMPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


Spezifikationen

Teilenummer	LTC6101BIS5#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
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	LTC6101BIS5#TRMPBFCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC6101BIS5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6101BIS5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6101BIS5#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 LTC6101BIS5#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6101BIS5 LT LTC6101BIS5 LT</p>	 <p>LTC6101CCS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101BIS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101BHS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>
 <p>LTC6101BIS5#TRPBF. LT LT SOT-23-5</p>	 <p>LTC6101CCS5 LT LTC6101CCS5 LT</p>	 <p>LTC6101BIS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101BHS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6101BIS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6101BIS5#TRMPBF Datenblatt	LTC6101BIS5#TRMPBF-Datenblätter	LTC6101BIS5#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6101BIS5#TRMPBF Electronic	LTC6101BIS5#TRMPBF-Komponenten	LTC6101BIS5#TRMPBF-Verteiler	LTC6101BIS5#TRMPBF-Bild	LTC6101BIS5#TRMPBF
LTC6101BIS5#TRMPBF Preis	LTC6101BIS5#TRMPBF Hersteller	LTC6101BIS5#TRMPBF Bild	LTC6101BIS5#TRMPBF Aktie	LTC6101BIS5#TRMPBF-Teil
LTC6101BIS5#TRMPBF Neu	LTC6101BIS5#TRMPBF Original	LTC6101BIS5#TRMPBF garantiert	LTC6101BIS5#TRMPBF RFQ	LTC6101BIS5#TRMPBF Inventar
				LTC6101BIS5#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