
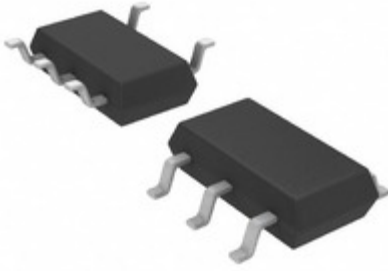


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC6101HVBHS5#TRMPBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC6101HVBHS5#TRMPBF <hr/> <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> <b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5 <hr/> <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6101HVBHS5#TRMPBF.pdf</a> <hr/> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <hr/> <b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs Stock Available. <hr/> <b>Liefern von:</b> Hong Kong <hr/> <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC6101HVBHS5#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 100 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LTC6101HVBHS5#TRMPBF-ND
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	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Basisteilenummer	LTC6101
Verstärkertyp	Current Sense

LTC6101HVBHS5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6101HVBHS5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6101HVBHS5#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 LTC6101HVBHS5#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LTC6101HVBHS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 <b>LTC6101HVBHS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 <b>LTC6101HVBHS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 <b>LTC6101HVBHS5#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
 <b>LTC6101HVBHS5#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 <b>LTC6101HVBHS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 <b>LTC6101HVBHS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5	 <b>LTC6101HVBHS5#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC6101HVBHS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6101HVBHS5#TRMPBF Datenblatt	LTC6101HVBHS5#TRMPBF-Datenblätter	LTC6101HVBHS5#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6101HVBHS5#TRMPBF
LTC6101HVBHS5#TRMPBF Electronic	LTC6101HVBHS5#TRMPBF-Komponenten	LTC6101HVBHS5#TRMPBF-Verteiler	LTC6101HVBHS5#TRMPBF-Bild	LTC6101HVBHS5#TRMPBF-Teil
LTC6101HVBHS5#TRMPBF Aktie	LTC6101HVBHS5#TRMPBF Inventar	LTC6101HVBHS5#TRMPBF Preis	LTC6101HVBHS5#TRMPBF Hersteller	LTC6101HVBHS5#TRMPBF Bild
LTC6101HVBHS5#TRMPBF RFQ	LTC6101HVBHS5#TRMPBF Online bestellen	LTC6101HVBHS5#TRMPBF Neu	LTC6101HVBHS5#TRMPBF Original	LTC6101HVBHS5#TRMPBF garantiert