

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC6101HVAHS5#TRMPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC6101HVAHS5#TRMPBF <hr/> Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5 <hr/> Datenblätter:  LTC6101HVAHS5#TRMPBF.pdf <hr/> RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6101HVAHS5#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 (±)	5 V ~ 100 V
Spannung - Eingangs-Offset	85µV
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	LTC6101HVAHS5#TRMPBFTR
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

LTC6101HVAHS5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6101HVAHS5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6101HVAHS5#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 LTC6101HVAHS5#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6101HVAHMS8 LINEAR LTC6101HVAHMS8 LINEAR</p>	 <p>LTC6101HVAHS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVAHMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6101HVAHMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>
 <p>LTC6101HVAHS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVAIMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6101HVAIMS8 LINEAR LINEAR 8 MSOP</p>	 <p>LTC6101HVAHS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6101HVAHS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6101HVAHS5#TRMPBF Datenblatt	LTC6101HVAHS5#TRMPBF-Datenblätter	LTC6101HVAHS5#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6101HVAHS5#TRMPBF
LTC6101HVAHS5#TRMPBF Electronic	LTC6101HVAHS5#TRMPBF-Komponenten	LTC6101HVAHS5#TRMPBF-Verteiler	LTC6101HVAHS5#TRMPBF-Bild	LTC6101HVAHS5#TRMPBF-Teil
LTC6101HVAHS5#TRMPBF Aktie	LTC6101HVAHS5#TRMPBF Inventar	LTC6101HVAHS5#TRMPBF Preis	LTC6101HVAHS5#TRMPBF Hersteller	LTC6101HVAHS5#TRMPBF Bild
LTC6101HVAHS5#TRMPBF RFQ	LTC6101HVAHS5#TRMPBF Online bestellen	LTC6101HVAHS5#TRMPBF Neu	LTC6101HVAHS5#TRMPBF Original	LTC6101HVAHS5#TRMPBF garantiert