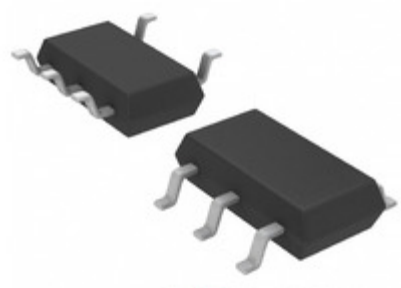
	<h2>LTC6101HVAHS5#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6101HVAHS5#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p> <p>Datenblätter:  LTC6101HVAHS5#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6101HVAHS5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6101HVAIMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6101HVAIMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6101HVAIMS8 LINEAR LINEAR 8 MSOP</p>	 <p>LTC6101HVAIMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>
 <p>LTC6101HVAHS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6101HVAHS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVAHS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVAHS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6101HVAHS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6101HVAHS5#TRPBF Datenblatt	LTC6101HVAHS5#TRPBF-Datenblätter	LTC6101HVAHS5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6101HVAHS5#TRPBF Electronic	LTC6101HVAHS5#TRPBF-Komponenten	LTC6101HVAHS5#TRPBF-Verteiler	LTC6101HVAHS5#TRPBF-Bild	LTC6101HVAHS5#TRPBF
LTC6101HVAHS5#TRPBF Aktie	LTC6101HVAHS5#TRPBF Inventar	LTC6101HVAHS5#TRPBF Preis	LTC6101HVAHS5#TRPBF Hersteller	LTC6101HVAHS5#TRPBF-Teil
LTC6101HVAHS5#TRPBF RFQ	LTC6101HVAHS5#TRPBF Online bestellen	LTC6101HVAHS5#TRPBF Neu	LTC6101HVAHS5#TRPBF Original	LTC6101HVAHS5#TRPBF Bild
				LTC6101HVAHS5#TRPBF garantiert

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