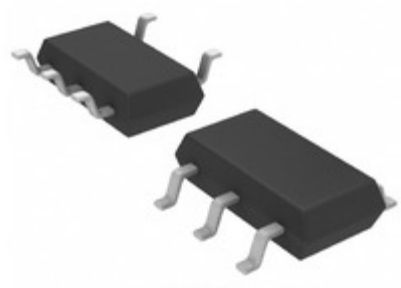

	<h2 style="color: red;">LTC6101HVBIS5#TRMPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6101HVBIS5#TRMPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Datenblätter:	 LTC6101HVBIS5#TRMPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC6101HVBIS5#TRMPBF
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	150µV
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 ~ 85°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	-

LTC6101HVBIS5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6101HVBIS5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6101HVBIS5#TRMPBF 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 LTC6101HVBIS5#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6101HVBIS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVBHS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVBHS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVCCS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>
 <p>LTC6101HVCCS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVBCS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVBHS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVBIS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6101HVBIS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6101HVBIS5#TRMPBF Datenblatt	LTC6101HVBIS5#TRMPBF-Datenblätter	LTC6101HVBIS5#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC6101HVBIS5#TRMPBF
LTC6101HVBIS5#TRMPBF Electronic	LTC6101HVBIS5#TRMPBF-Komponenten	LTC6101HVBIS5#TRMPBF-Verteiler	LTC6101HVBIS5#TRMPBF-Bild	LTC6101HVBIS5#TRMPBF-Teil
LTC6101HVBIS5#TRMPBF Aktie	LTC6101HVBIS5#TRMPBF Inventar	LTC6101HVBIS5#TRMPBF Preis	LTC6101HVBIS5#TRMPBF Hersteller	LTC6101HVBIS5#TRMPBF Bild
LTC6101HVBIS5#TRMPBF RFQ	LTC6101HVBIS5#TRMPBF Online bestellen	LTC6101HVBIS5#TRMPBF Neu	LTC6101HVBIS5#TRMPBF Original	LTC6101HVBIS5#TRMPBF 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