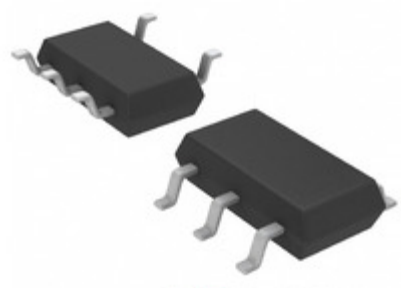




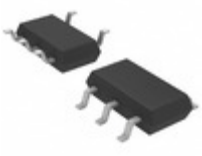


	<h2 style="color: red;">LTC6101HVCCS5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6101HVCCS5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Datenblätter:	 LTC6101HVCCS5#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC6101HVCCS5#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	400µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	-

LTC6101HVCCS5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6101HVCCS5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6101HVCCS5#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 LTC6101HVCCS5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6101HVCIS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVBIS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVCCS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVCHS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>
 <p>LTC6101HVCHS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVBIS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVCHS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVCCS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6101HVCCS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6101HVCCS5#TRPBF Datenblatt	LTC6101HVCCS5#TRPBF-Datenblätter	LTC6101HVCCS5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6101HVCCS5#TRPBF Electronic	LTC6101HVCCS5#TRPBF-Komponenten	LTC6101HVCCS5#TRPBF-Verteiler	LTC6101HVCCS5#TRPBF-Bild	LTC6101HVCCS5#TRPBF
LTC6101HVCCS5#TRPBF Aktie	LTC6101HVCCS5#TRPBF Inventar	LTC6101HVCCS5#TRPBF Preis	LTC6101HVCCS5#TRPBF Hersteller	LTC6101HVCCS5#TRPBF-Teil
LTC6101HVCCS5#TRPBF RFQ	LTC6101HVCCS5#TRPBF Online bestellen	LTC6101HVCCS5#TRPBF Neu	LTC6101HVCCS5#TRPBF Original	LTC6101HVCCS5#TRPBF Bild
				LTC6101HVCCS5#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