

	<h2 style="color: red;">LTC6101HVCHS5#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6101HVCHS5#TRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6101HVCHS5#TRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 255 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6101HVCHS5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	255 pcs 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	-

LTC6101HVCHS5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6101HVCHS5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6101HVCHS5#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 LTC6101HVCHS5#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6101HVCHS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC6101HVCHS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC6101HVCHS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC6101HVCHS5#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>
 <p><b>LTC6102APCDD</b> LINEAR LTC6102APCDD LINEAR</p>	 <p><b>LTC6101HVCHS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC6101HVCHS5#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC6101HVCHS5#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6101HVCHS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6101HVCHS5#TRPBF Datenblatt	LTC6101HVCHS5#TRPBF-Datenblätter	LTC6101HVCHS5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6101HVCHS5#TRPBF Electronic	LTC6101HVCHS5#TRPBF-Komponenten	LTC6101HVCHS5#TRPBF-Verteiler	LTC6101HVCHS5#TRPBF-Bild	LTC6101HVCHS5#TRPBF
LTC6101HVCHS5#TRPBF Aktie	LTC6101HVCHS5#TRPBF Inventar	LTC6101HVCHS5#TRPBF Preis	LTC6101HVCHS5#TRPBF Hersteller	LTC6101HVCHS5#TRPBF-Teil
LTC6101HVCHS5#TRPBF RFQ	LTC6101HVCHS5#TRPBF Online bestellen	LTC6101HVCHS5#TRPBF Neu	LTC6101HVCHS5#TRPBF Original	LTC6101HVCHS5#TRPBF Bild
				LTC6101HVCHS5#TRPBF garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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