

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6107MPS5#TRMPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>
	<p>Datenblätter:  LT6107MPS5#TRMPBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LT6107MPS5#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 (±)	2.7 V ~ 36 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
Ausgabetyyp	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	70µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	40nA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	200kHz

LT6107MPS5#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6107MPS5#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6107MPS5#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 LT6107MPS5#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6107HS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 36V CURRENT SENSE AMPLIFIER</p>	 <p>LT6107MPS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LT6106IS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LT6107MPS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>
 <p>LT6107MPS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LT6108AHMS8-1#TRPBF Linear Technology IC AMP CURRENT SENSE 8-MSOP</p>	 <p>LT6108AHMS8-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP CURRENT SENSE 8-MSOP</p>	 <p>LT6108AHMS8-1#PBF Linear Technology IC AMP CURRENT SENSE 8-MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6107MPS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6107MPS5#TRMPBF Datenblatt	LT6107MPS5#TRMPBF-Datenblätter	LT6107MPS5#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6107MPS5#TRMPBF Electronic	LT6107MPS5#TRMPBF-Komponenten	LT6107MPS5#TRMPBF-Verteiler	LT6107MPS5#TRMPBF-Bild	LT6107MPS5#TRMPBF
LT6107MPS5#TRMPBF Preis	LT6107MPS5#TRMPBF Hersteller	LT6107MPS5#TRMPBF Bild	LT6107MPS5#TRMPBF Aktie	LT6107MPS5#TRMPBF-Teil
LT6107MPS5#TRMPBF Neu	LT6107MPS5#TRMPBF Original	LT6107MPS5#TRMPBF garantiert	LT6107MPS5#TRMPBF RFQ	LT6107MPS5#TRMPBF Inventar
				LT6107MPS5#TRMPBF Online bestellen

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