

	<h2 style="color: red;">LTC6101HVAIMS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6101HVAIMS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Datenblätter:	 LTC6101HVAIMS8#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	LTC6101HVAIMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
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	8-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Basisteilenummer	LTC6101
Verstärkertyp	Current Sense

LTC6101HVAIMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6101HVAIMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6101HVAIMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6101HVAIMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6101HVAIS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVAIMS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6101HVAHS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVAHS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>
 <p>LTC6101HVAIMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6101HVAIMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6101HVAIS5#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-5</p>	 <p>LTC6101HVAIMS8 LINEAR LINEAR 8 MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6101HVAIMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6101HVAIMS8#TRPBF Datenblatt	LTC6101HVAIMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC6101HVAIMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6101HVAIMS8#TRPBF Electronic	LTC6101HVAIMS8#TRPBF-Komponenten	LTC6101HVAIMS8#TRPBF-Verteiler	LTC6101HVAIMS8#TRPBF-Bild	LTC6101HVAIMS8#TRPBF-Teil
LTC6101HVAIMS8#TRPBF Aktie	LTC6101HVAIMS8#TRPBF Inventar	LTC6101HVAIMS8#TRPBF Preis	LTC6101HVAIMS8#TRPBF Hersteller	LTC6101HVAIMS8#TRPBF Bild
LTC6101HVAIMS8#TRPBF RFQ	LTC6101HVAIMS8#TRPBF Online bestellen	LTC6101HVAIMS8#TRPBF Neu	LTC6101HVAIMS8#TRPBF Original	LTC6101HVAIMS8#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