	<h2>LTC6101HVAIMS8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6101HVAIMS8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC6101HVAIMS8#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LTC6101HVAIMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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	-

LTC6101HVAIMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6101HVAIMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6101HVAIMS8#PBF 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 LTC6101HVAIMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6101HVAIMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6101HVAIMS8#PBF Datenblatt	LTC6101HVAIMS8#PBF-Datenblätter	LTC6101HVAIMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6101HVAIMS8#PBF Electronic	LTC6101HVAIMS8#PBF-Komponenten	LTC6101HVAIMS8#PBF-Verteiler	LTC6101HVAIMS8#PBF-Bild	LTC6101HVAIMS8#PBF
LTC6101HVAIMS8#PBF Preis	LTC6101HVAIMS8#PBF Hersteller	LTC6101HVAIMS8#PBF Bild	LTC6101HVAIMS8#PBF Aktie	LTC6101HVAIMS8#PBF-Teil
LTC6101HVAIMS8#PBF Neu	LTC6101HVAIMS8#PBF Original	LTC6101HVAIMS8#PBF garantiert	LTC6101HVAIMS8#PBF RFQ	LTC6101HVAIMS8#PBF Inventar
				LTC6101HVAIMS8#PBF 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