



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6101HVACMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6101HVACMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Datenblätter:	LTC6101HVACMS8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 165 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6101HVACMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	165 pcs 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	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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

LTC6101HVACMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6101HVACMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6101HVACMS8#PBF 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 LTC6101HVACMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC6101HVACMS8#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



LTC6101CIS5#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-
5



LTC6101HVACMS8#PBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



LTC6101CIS5#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-
5



LTC6101HVACMS8
LINEAR
LINEAR 8 MSOP



LTC6101CIS5#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-
5



LTC6101HVACMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE TSOT23-
5



LTC6101HVACMS8#PBF
LINEAR
LTC6101HVACMS8#PBF LINEAR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6101HVACMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6101HVACMS8#PBF Datenblatt	LTC6101HVACMS8#PBF-Datenblätter	LTC6101HVACMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6101HVACMS8#PBF Electronic	LTC6101HVACMS8#PBF-Komponenten	LTC6101HVACMS8#PBF-Verteiler	LTC6101HVACMS8#PBF-Bild	LTC6101HVACMS8#PBF
LTC6101HVACMS8#PBF Preis	LTC6101HVACMS8#PBF Hersteller	LTC6101HVACMS8#PBF Bild	LTC6101HVACMS8#PBF Aktie	LTC6101HVACMS8#PBF-Teil
LTC6101HVACMS8#PBF Neu	LTC6101HVACMS8#PBF Original	LTC6101HVACMS8#PBF garantiert	LTC6101HVACMS8#PBF RFQ	LTC6101HVACMS8#PBF Inventar
				LTC6101HVACMS8#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