

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6102HMS8-1#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6102HMS8-1#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6102HMS8-1#PBF.pdf 2.LTC6102HMS8-1#PBF.pdf 3.LTC6102HMS8-1#PBF.pdf 4.LTC6102HMS8-1#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 32 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

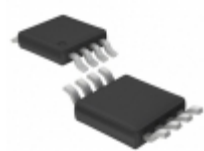
Teilenummer	LTC6102HMS8-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	32 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V
Spannung - Eingangs-Offset	3µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LTC6102HMS81PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	420µA
Strom - Eingangsruhe	60pA
Basisteilenummer	LTC6102
Verstärkertyp	Current Sense

LTC6102HMS8-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6102HMS8-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6102HMS8-1#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 LTC6102HMS8-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC6102HMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



LTC6102HMS8-1#PBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



LTC6102HMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



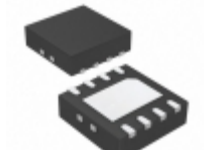
LTC6102HMS8-1#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



LTC6102HMS8-1#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



LTC6102HMS8#PBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8MSOP



LTC6102HVCDD#PBF
Linear Technology
IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ
8DFN



LTC6102HMS8
LINEAR
LTC6102HMS8 LINEAR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6102HMS8-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6102HMS8-1#PBF Datenblatt	LTC6102HMS8-1#PBF-Datenblätter	LTC6102HMS8-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6102HMS8-1#PBF Electronic	LTC6102HMS8-1#PBF-Komponenten	LTC6102HMS8-1#PBF-Verteiler	LTC6102HMS8-1#PBF-Bild	LTC6102HMS8-1#PBF
LTC6102HMS8-1#PBF Preis	LTC6102HMS8-1#PBF Hersteller	LTC6102HMS8-1#PBF Bild	LTC6102HMS8-1#PBF Aktie	LTC6102HMS8-1#PBF-Teil
LTC6102HMS8-1#PBF Neu	LTC6102HMS8-1#PBF Original	LTC6102HMS8-1#PBF garantiert	LTC6102HMS8-1#PBF RFQ	LTC6102HMS8-1#PBF Inventar
				LTC6102HMS8-1#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