



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6102HVIMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6102HVIMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6102HVIMS8#TRPBF.pdf 2.LTC6102HVIMS8#TRPBF.pdf 3.LTC6102HVIMS8#TRPBF.pdf 4.LTC6102HVIMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9596 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6102HVIMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9596 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Slew Rate	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 100 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	60pA
Spannung - Eingangs-Offset	3µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6102
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6102HVIMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6102HVIMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6102HVIMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6102HVIMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LTC6102IDD#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP CURR SENSE
200KHZ 8DFN

LTC6102IDD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE
200KHZ 8DFN

LTC6102HVIMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE
200KHZ 8MSOP

LTC6102HVIMS8#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP CURR SENSE
200KHZ 8MSOP

LTC6102HVIMS8#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP CURR SENSE
200KHZ 8MSOP

LTC6102HVIDD#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP CURR SENSE
200KHZ 8DFN

LTC6102IDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CURR SENSE
200KHZ 8DFN

LTC6102IDD#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP CURR SENSE
200KHZ 8DFN

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC6102APCDD#TRPBF	↔ LTC6102CDD#TRPBF	⇒ LTC6102CDD#TRPBF	D LTC6102CDD-1#PBF	⇒ LTC6102CDD-1#PBF
⊣ LTC6102CMS8	⊛ LTC6102CMS8#PBF	D LTC6102CMS8#PBF	⇒ LTC6102CMS8#TRPBF	⇒ LTC6102CMS8#TRPBF
⊛ LTC6102CMS8-1#PBF	⊣ LTC6102CMS8-1#PBF	⊛ LTC6102HMS8	↔ LTC6102HVCDD#PBF	⇒ LTC6102HVCDD#PBF
D LTC6102HVCMS8	⊛ LTC6102HVCMS8#TRPBF	⊣ LTC6102HVCMS8#TRPBF	⊛ LTC6102HVHMS8	⇒ LTC6102HVHMS8#TRPBF
⇒ LTC6102HVHMS8#TRPBF	↔ LTC6102HVIDD#PBF	⊛ LTC6102HVIDD#PBF	⊣ LTC6102HVIMS8	⇒ LTC6102HVIMS8#TRPBF
↔ LTC6102IDD#PBF	⇒ LTC6102IDD#PBF	D LTC6102IMS8	⊛ LTC6102IMS8-1#TRPBF	⊣ LTC6102IMS8-1#TRPBF
⊛ LTC6103CMS8	D LTC6103CMS8#PBF	⇒ LTC6103CMS8#PBF	↔ LTC6103HMS8	⇒ LTC6103IMS8
⊣ LTC6103IMS8#PBF	⊛ LTC6103IMS8#PBF	↔ LTC6104CMS8#PBF	⇒ LTC6104CMS8#PBF	⇒ LTC6104IMS8#PBF
⊛ LTC6104IMS8#PBF	⊣ LTC6202IS8	⊛ LTC6240CS5	D LTC6240CS5#PBF	⇒ LTC6240CS5#TRPBF
↔ LTC6240CS5#TRPBF	⊛ LTC6240HS5	⊣ LTC6240HS5#TRPBF	⊛ LTC6240HS5#TRPBF	⇒ LTC6240HVIS5#TRPBF

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