



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6102HVHMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6102HVHMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6102HVHMS8#TRPBF.pdf 2.LTC6102HVHMS8#TRPBF.pdf 3.LTC6102HVHMS8#TRPBF.pdf 4.LTC6102HVHMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2696 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6102HVHMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2696 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
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	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6102HVHMS8#TRPBFCT

LTC6102HVHMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6102HVHMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6102HVHMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6102HVHMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6102HVHDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN	 LTC6102HVIDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN	 LTC6102HVIDD#PBF Link Labs IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN	 LTC6102HVHDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
 LTC6102HVHMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP	 LTC6102HVIDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN	 LTC6102HVHMS8 LT LTC6102HVHMS8 LT	 LTC6102HVHMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP

heiße Teile

Mehr

⊗ LTC6101HVAIS5#TRPBF	↔ LTC6101HVBCS5#TRPBF	⇒ LTC6101HVBCS5#TRPBF	D LTC6101HVBIS5#TRPBF	⇒ LTC6101HVBIS5#TRPBF
⊣ LTC6102APCDD#TRPBF	⊗ LTC6102CDD#TRPBF	D LTC6102CDD#TRPBF	⇒ LTC6102CDD-1#PBF	⇒ LTC6102CDD-1#PBF
⊗ LTC6102CMS8	⊣ LTC6102CMS8#PBF	⊗ LTC6102CMS8#PBF	↔ LTC6102CMS8#TRPBF	⇒ LTC6102CMS8#TRPBF
D LTC6102CMS8-1#PBF	⊗ LTC6102CMS8-1#PBF	⊣ LTC6102HMS8	⊗ LTC6102HVCDD#PBF	⇒ LTC6102HVCDD#PBF
⇒ LTC6102HVCMS8	↔ LTC6102HVCMS8#TRPBF	⊗ LTC6102HVCMS8#TRPBF	⊣ LTC6102HVHMS8	⇒ LTC6102HVHMS8#TRPBF
↔ LTC6102HVIDD#PBF	⇒ LTC6102HVIDD#PBF	D LTC6102HVIMS8	⊗ LTC6102HVIMS8#TRPBF	⊣ LTC6102HVIMS8#TRPBF
⊗ LTC6102IDD#PBF	D LTC6102IDD#PBF	⇒ LTC6102IMS8	↔ LTC6102IMS8-1#TRPBF	⇒ LTC6102IMS8-1#TRPBF
⊣ LTC6103CMS8	⊗ LTC6103CMS8#PBF	↔ LTC6103CMS8#PBF	⇒ LTC6103HMS8	⇒ LTC6103IMS8
⊗ LTC6103IMS8#PBF	⊣ LTC6103IMS8#PBF	⊗ LTC6104CMS8#PBF	D LTC6104CMS8#PBF	⇒ LTC6104IMS8#PBF
↔ LTC6104IMS8#PBF	⊗ LTC6202IS8	⊣ LTC6240CS5	⊗ LTC6240CS5#PBF	⇒ LTC6240CS5#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