



LTC6102CMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6102CMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6102CMS8#PBF.pdf 2.LTC6102CMS8#PBF.pdf 3.LTC6102CMS8#PBF.pdf 4.LTC6102CMS8#PBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 567 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6102CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	567 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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 (±)	4 V ~ 60 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	60pA
Spannung - Eingangs-Offset	3µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC6102
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6102CMS8PBF

LTC6102CMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC6102CMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6102CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6102CMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6102CMS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102CDD-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6102CMS8-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102CMS8-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>
 <p>LTC6102CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102CMS8 LINEAR LTC6102CMS8 LINEAR</p>	 <p>LTC6102CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6102CDD-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LTC6101BCS5#TRPBF	↔ LTC6101BHS5#TRPBF	⇒ LTC6101BHS5#TRPBF	D LTC6101BIS5#TRPBF	⇒ LTC6101BIS5#TRPBF
⊣ LTC6101CCS5#TRPBF	⊗ LTC6101CCS5#TRPBF	D LTC6101CHS5#TRPBF	⇒ LTC6101CHS5#TRPBF	⇒ LTC6101CIS5#TRPBF
⊗ LTC6101CIS5#TRPBF	⊣ LTC6101HVACS5#PBF	⊗ LTC6101HVAHMS8	↔ LTC6101HVAIS5#TRPBF	⇒ LTC6101HVAIS5#TRPBF
D LTC6101HVBCS5#TRPBF	⊗ LTC6101HVBCS5#TRPBF	⊣ LTC6101HVBIS5#TRPBF	⊗ LTC6101HVBIS5#TRPBF	⇒ LTC6102APCDD#TRPBF
⇒ LTC6102CDD#TRPBF	↔ LTC6102CDD#TRPBF	⊗ LTC6102CDD-1#PBF	⊣ LTC6102CDD-1#PBF	⇒ LTC6102CMS8
↔ LTC6102CMS8#PBF	⇒ LTC6102CMS8#TRPBF	D LTC6102CMS8#TRPBF	⊗ LTC6102CMS8-1#PBF	⊣ LTC6102CMS8-1#PBF
⊗ LTC6102HMS8	D LTC6102HVCDD#PBF	⇒ LTC6102HVCDD#PBF	↔ LTC6102HVCMS8	⇒ LTC6102HVCMS8#TRPBF
⊣ LTC6102HVCMS8#TRPBF	⊗ LTC6102HVHMS8	↔ LTC6102HVHMS8#TRPBF	⇒ LTC6102HVHMS8#TRPBF	⇒ LTC6102HVIDD#PBF
⊗ LTC6102HVIDD#PBF	⊣ LTC6102HVIMS8	⊗ LTC6102HVIMS8#TRPBF	D LTC6102HVIMS8#TRPBF	⇒ LTC6102IDD#PBF
↔ LTC6102IDD#PBF	⊗ LTC6102IMS8	⊣ LTC6102IMS8-1#TRPBF	⊗ LTC6102IMS8-1#TRPBF	⇒ LTC6103CMS8

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

