



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6103CMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6103CMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC6103CMS8#PBF.pdf 2.LTC6103CMS8#PBF.pdf 3.LTC6103CMS8#PBF.pdf 4.LTC6103CMS8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1991 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6103CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1991 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	390µA
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	2
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Slew Rate	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 60 V, ±2 V ~ 30 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	140kHz
Strom - Eingangsruhe	100nA
Spannung - Eingangs-Offset	85µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC6103
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6103CMS8PBF

LTC6103CMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC6103CMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6103CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6103CMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6102IMS8-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP	 LTC6103CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP	 LTC6103HMS8 LT LTC6103HMS8 LT	 LTC6102IMS8-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
 LTC6103CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP	 LTC6102IMS8-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP	 LTC6103CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP	 LTC6103CMS8 LT LTC6103CMS8 LT

heiße Teile

Mehr

⊗ LTC6102CMS8#PBF	↔ LTC6102CMS8#TRPBF	⇒ LTC6102CMS8#TRPBF	D LTC6102CMS8-1#PBF	⇒ LTC6102CMS8-1#PBF
⊣ LTC6102HMS8	⊗ LTC6102HVCDD#PBF	D LTC6102HVCDD#PBF	⇒ LTC6102HVCMS8	⇒ LTC6102HVCMS8#TRPBF
⊗ LTC6102HVCMS8#TRPBF	⊣ LTC6102HVHMS8	⊗ LTC6102HVHMS8#TRPBF	↔ LTC6102HVHMS8#TRPBF	⇒ LTC6102HVIDD#PBF
D LTC6102HVIDD#PBF	⊗ LTC6102HVIMS8	⊣ LTC6102HVIMS8#TRPBF	⊗ LTC6102HVIMS8#TRPBF	⇒ LTC6102IDD#PBF
⇒ LTC6102IDD#PBF	↔ LTC6102IMS8	⊗ LTC6102IMS8-1#TRPBF	⊣ LTC6102IMS8-1#TRPBF	⇒ LTC6103CMS8
↔ LTC6103CMS8#PBF	⇒ LTC6103HMS8	D LTC6103IMS8	⊗ LTC6103IMS8#PBF	⊣ LTC6103IMS8#PBF
⊗ LTC6104CMS8#PBF	D LTC6104CMS8#PBF	⇒ LTC6104IMS8#PBF	↔ LTC6104IMS8#PBF	⇒ LTC6202IS8
⊣ LTC6240CS5	⊗ LTC6240CS5#PBF	↔ LTC6240CS5#TRPBF	⇒ LTC6240CS5#TRPBF	⇒ LTC6240HS5
⊗ LTC6240HS5#TRPBF	⊣ LTC6240HS5#TRPBF	⊗ LTC6240HVIS5#TRPBF	D LTC6240HVIS5#TRPBF	⇒ LTC6240IS5
↔ LTC6240IS5#TRPBF	⊗ LTC6240IS5#TRPBF	⊣ LTC6241CDD#PBF	⊗ LTC6241CDD#PBF	⇒ LTC6241CS8

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

