
	<b>LTC6102HVCMS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6102HVCMS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC6102HVCMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC6102HVCMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC6102HVCMS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC6102HVCMS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3146 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6102HVCMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3146 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 (±)	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)

LTC6102HVCMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6102HVCMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6102HVCMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6102HVCMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC6102HVCDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC6102HVCMS8</b> LT LTC6102HVCMS8 LT</p>	 <p><b>LTC6102HVCMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6102HVHDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>
 <p><b>LTC6102HVCMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6102HVHDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC6102HVCMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6102HVHDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ LTC6101CIS5#TRPBF	↔ LTC6101HVACS5#PBF	⇒ LTC6101HVAHMS8	D LTC6101HVAIS5#TRPBF	⇒ LTC6101HVAIS5#TRPBF
⊣ LTC6101HVBCS5#TRPBF	⊛ LTC6101HVBCS5#TRPBF	D LTC6101HVBIS5#TRPBF	⇒ LTC6101HVBIS5#TRPBF	⇒ LTC6102APCDD#TRPBF
⊛ LTC6102CDD#TRPBF	⊣ LTC6102CDD#TRPBF	⊛ LTC6102CDD-1#PBF	↔ LTC6102CDD-1#PBF	⇒ LTC6102CMS8
D LTC6102CMS8#PBF	⊛ LTC6102CMS8#PBF	⊣ LTC6102CMS8#TRPBF	⊛ LTC6102CMS8#TRPBF	⇒ LTC6102CMS8-1#PBF
⇒ LTC6102CMS8-1#PBF	↔ LTC6102HMS8	⊛ LTC6102HVCDD#PBF	⊣ LTC6102HVCDD#PBF	⇒ LTC6102HVCMS8
↔ LTC6102HVCMS8#TRPBF	⇒ LTC6102HVHMS8	D LTC6102HVHMS8#TRPBF	⊛ LTC6102HVHMS8#TRPBF	⊣ LTC6102HVIDD#PBF
⊛ LTC6102HVIDD#PBF	D LTC6102HVIMS8	⇒ LTC6102HVIMS8#TRPBF	↔ LTC6102HVIMS8#TRPBF	⇒ LTC6102IDD#PBF
⊣ LTC6102IDD#PBF	⊛ LTC6102IMS8	↔ LTC6102IMS8-1#TRPBF	⇒ LTC6102IMS8-1#TRPBF	⇒ LTC6103CMS8
⊛ LTC6103CMS8#PBF	⊣ LTC6103CMS8#PBF	⊛ LTC6103HMS8	D LTC6103IMS8	⇒ LTC6103IMS8#PBF
↔ LTC6103IMS8#PBF	⊛ LTC6104CMS8#PBF	⊣ LTC6104CMS8#PBF	⊛ LTC6104IMS8#PBF	⇒ LTC6104IMS8#PBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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