



LTC6102CDD#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6102CDD#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
Datenblätter:	1.LTC6102CDD#TRPBF.pdf 2.LTC6102CDD#TRPBF.pdf 3.LTC6102CDD#TRPBF.pdf 4.LTC6102CDD#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 704 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6102CDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	704 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-DFN (3x3)
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6102
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6102CDD#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6102CDD#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6102CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6102CDD#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6102CDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN	 LTC6102CDD-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN	 LTC6102CDD-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN	 LTC6102CDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
 LTC6102CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN	 LTC6102APCDD#TRPBF LT LTC6102APCDD#TRPBF LT	 LTC6102APCDD#PBF LT LTC6102APCDD#PBF LT	 LTC6102APCDD LINEAR LTC6102APCDD LINEAR

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ LTC6101AIMS8#TRPBF | ↔ LTC6101AIMS8#TRPBF | ⇒ LTC6101AIS5#TRPBF | D LTC6101AIS5#TRPBF | ⇒ LTC6101BCS5#TRPBF |
| ⊠ LTC6101BCS5#TRPBF | ⊛ LTC6101BHS5#TRPBF | D LTC6101BHS5#TRPBF | ⇒ LTC6101BIS5#TRPBF | ⇒ LTC6101BIS5#TRPBF |
| ⊛ LTC6101CCS5#TRPBF | ⊠ LTC6101CCS5#TRPBF | ⊛ LTC6101CHS5#TRPBF | ↔ LTC6101CHS5#TRPBF | ⇒ LTC6101CIS5#TRPBF |
| D LTC6101CIS5#TRPBF | ⊛ LTC6101HVACS5#PBF | ⊠ LTC6101HVAHMS8 | ⊛ LTC6101HVAIS5#TRPBF | ⇒ LTC6101HVAIS5#TRPBF |
| ⇒ LTC6101HVBCS5#TRPBF | ↔ LTC6101HVBCS5#TRPBF | ⊛ LTC6101HVBIS5#TRPBF | ⊠ LTC6101HVBIS5#TRPBF | ⇒ LTC6102APCDD#TRPBF |
| ↔ LTC6102CDD#TRPBF | ⇒ LTC6102CDD-1#PBF | D LTC6102CDD-1#PBF | ⊛ LTC6102CMS8 | ⊠ LTC6102CMS8#PBF |
| ⊛ LTC6102CMS8#PBF | D LTC6102CMS8#TRPBF | ⇒ LTC6102CMS8#TRPBF | ↔ LTC6102CMS8-1#PBF | ⇒ LTC6102CMS8-1#PBF |
| ⊠ LTC6102HMS8 | ⊛ LTC6102HVCDD#PBF | ↔ LTC6102HVCDD#PBF | ⇒ LTC6102HVCMS8 | ⇒ LTC6102HVCMS8#TRPBF |
| ⊛ LTC6102HVCMS8#TRPBF | ⊠ LTC6102HVHMS8 | ⊛ LTC6102HVHMS8#TRPBF | D LTC6102HVHMS8#TRPBF | ⇒ LTC6102HVIDD#PBF |
| ↔ LTC6102HVIDD#PBF | ⊛ LTC6102HVIMS8 | ⊠ LTC6102HVIMS8#TRPBF | ⊛ LTC6102HVIMS8#TRPBF | ⇒ LTC6102IDD#PBF |

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