



LTC2051CMS10#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2051CMS10#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP
Datenblätter:	1.LTC2051CMS10#TRPBF.pdf 2.LTC2051CMS10#TRPBF.pdf 3.LTC2051CMS10#TRPBF.pdf 4.LTC2051CMS10#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 671 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2051CMS10#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	671 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	850µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Zero-Drift
Slew Rate	2 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	25pA
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2051
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2051CMS10#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2051CMS10#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2051CMS10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2051CMS10#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



LTC2051CMS10#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP



LTC2051CMS8#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP



LTC2051CMS10#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP




LTC2051CDD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN



LTC2051CMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP



LTC2051CMS10#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP



LTC2051CDD#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN



LTC2051CMS8
LINEAR
LTC2051CMS8 LINEAR

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC2050HVCS8#TRPBF | ↔ LTC2050HVCS8#TRPBF | ⇒ LTC2050HVHS5 | D LTC2050HVHS5#TRPBF | ⇒ LTC2050HVHS5#TRPBF |
| ⊣ LTC2050HVHS8 | ⊗ LTC2050HVHS8#TRPBF | D LTC2050HVIS5 | ⇒ LTC2050HVIS5#TRPBF | ⇒ LTC2050HVIS5#TRPBF |
| ⊗ LTC2050HVIS8 | ⊣ LTC2050HVIS8#TRPBF | ⊗ LTC2050HVIS8#TRPBF | ↔ LTC2050IS5 | ⇒ LTC2050IS5#TRPBF |
| D LTC2050IS5#TRPBF | ⊗ LTC2050IS6 | ⊣ LTC2050IS6#TRPBF | ⊗ LTC2050IS6#TRPBF | ⇒ LTC2050IS8 |
| ⇒ LTC2050IS8#TRPBF | ↔ LTC2050IS8#TRPBF | ⊗ LTC2051CMS10#PBF | ⊣ LTC2051CMS10#PBF | ⇒ LTC2051CMS10#TRPBF |
| ↔ LTC2051CMS8 | ⇒ LTC2051CMS8#PBF | D LTC2051CMS8#PBF | ⊗ LTC2051CS8 | ⊣ LTC2051CS8#TRPBF |
| ⊗ LTC2051CS8#TRPBF | D LTC2051HMS8 | ⇒ LTC2051HMS8#PBF | ↔ LTC2051HMS8#PBF | ⇒ LTC2051HS8 |
| ⊣ LTC2051HS8#TRPBF | ⊗ LTC2051HS8#TRPBF | ↔ LTC2051HVCMS8 | ⇒ LTC2051HVCMS8#PBF | ⇒ LTC2051HVCMS8#PBF |
| ⊗ LTC2051HVCMS8#TRPBF | ⊣ LTC2051HVCMS8#TRPBF | ⊗ LTC2051HVCS8 | D LTC2051HVCS8#TRPBF | ⇒ LTC2051HVCS8#TRPBF |
| ↔ LTC2051HVHMS8 | ⊗ LTC2051HVHS8#TRPBF | ⊣ LTC2051HVHS8#TRPBF | ⊗ LTC2051HVIMS10 | ⇒ LTC2051HVIMS8 |

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