
	<b>LTC2051CMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2051CMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2051CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2051CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2051CMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2051CMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1370 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2051CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1370 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	850µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-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	Tube
Basisteilenummer	LTC2051
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2051CMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC2051CMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2051CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2051CMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2051CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2051CMS10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2051CS8</b> LINEAR LTC2051CS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC2051CMS10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP</p>
 <p><b>LTC2051CMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>LTC2051CMS8</b> LINEAR LTC2051CMS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC2051CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC2051CMS10#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                      |                       |                       |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ LTC2050HVHS5       | ↔ LTC2050HVHS5#TRPBF | ⇒ LTC2050HVHS5#TRPBF | D LTC2050HVHS8        | ⇒ LTC2050HVHS8#TRPBF  |
| ⊣ LTC2050HVIS5       | ⊗ LTC2050HVIS5#TRPBF | D LTC2050HVIS5#TRPBF | ⇒ LTC2050HVIS8        | ⇒ LTC2050HVIS8#TRPBF  |
| ⊗ LTC2050HVIS8#TRPBF | ⊣ LTC2050IS5         | ⊗ LTC2050IS5#TRPBF   | ↔ LTC2050IS5#TRPBF    | ⇒ LTC2050IS6          |
| D LTC2050IS6#TRPBF   | ⊗ LTC2050IS6#TRPBF   | ⊣ LTC2050IS8         | ⊗ LTC2050IS8#TRPBF    | ⇒ LTC2050IS8#TRPBF    |
| ⇒ LTC2051CMS10#PBF   | ↔ LTC2051CMS10#PBF   | ⊗ LTC2051CMS10#TRPBF | ⊣ LTC2051CMS10#TRPBF  | ⇒ LTC2051CMS8         |
| ↔ LTC2051CMS8#PBF    | ⇒ LTC2051CS8         | D LTC2051CS8#TRPBF   | ⊗ LTC2051CS8#TRPBF    | ⊣ LTC2051HMS8         |
| ⊗ LTC2051HMS8#PBF    | D LTC2051HMS8#PBF    | ⇒ LTC2051HS8         | ↔ LTC2051HS8#TRPBF    | ⇒ LTC2051HS8#TRPBF    |
| ⊣ LTC2051HVCMS8      | ⊗ LTC2051HVCMS8#PBF  | ↔ LTC2051HVCMS8#PBF  | ⇒ LTC2051HVCMS8#TRPBF | ⇒ LTC2051HVCMS8#TRPBF |
| ⊗ LTC2051HVCS8       | ⊣ LTC2051HVCS8#TRPBF | ⊗ LTC2051HVCS8#TRPBF | D LTC2051HVHMS8       | ⇒ LTC2051HVHS8#TRPBF  |
| ↔ LTC2051HVHS8#TRPBF | ⊗ LTC2051HVIMS10     | ⊣ LTC2051HVIMS8      | ⊗ LTC2051HVIS8        | ⇒ LTC2051HVIS8#TRPBF  |

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