



## LTC2051HVCMS8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2051HVCMS8#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.LTC2051HVCMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2051HVCMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2051HVCMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2051HVCMS8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1250 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2051HVCMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1250 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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 ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	90pA
Spannung - Eingangs-Offset	1μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC2051
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC2051HVCMS8PBF

LTC2051HVCMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC2051HVCMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2051HVCMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2051HVCMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC2051HVCMS8</b> LT LTC2051HVCMS8 LT	 <b>LTC2051HVCMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC2051HVCS8</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC2051HVCS8 LINEAR	 <b>LTC2051HVCMS10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP
 <b>LTC2051HVCMS10#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP	 <b>LTC2051HVCMS10#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP	 <b>LTC2051HVCMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC2051HVCMS10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                       |                       |                       |                      |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| ⊛ LTC2050IS5#TRPBF   | ↔ LTC2050IS5#TRPBF    | ⇒ LTC2050IS6          | D LTC2050IS6#TRPBF    | ⇒ LTC2050IS6#TRPBF   |
| ⊣ LTC2050IS8         | ⊛ LTC2050IS8#TRPBF    | D LTC2050IS8#TRPBF    | ⇒ LTC2051CMS10#PBF    | ⇒ LTC2051CMS10#PBF   |
| ⊛ LTC2051CMS10#TRPBF | ⊣ LTC2051CMS10#TRPBF  | ⊛ LTC2051CMS8         | ↔ LTC2051CMS8#PBF     | ⇒ LTC2051CMS8#PBF    |
| D LTC2051CS8         | ⊛ LTC2051CS8#TRPBF    | ⊣ LTC2051CS8#TRPBF    | ⊛ LTC2051HMS8         | ⇒ LTC2051HMS8#PBF    |
| ⇒ LTC2051HMS8#PBF    | ↔ LTC2051HS8          | ⊛ LTC2051HS8#TRPBF    | ⊣ LTC2051HS8#TRPBF    | ⇒ LTC2051HVCMS8      |
| ↔ LTC2051HVCMS8#PBF  | ⇒ LTC2051HVCMS8#TRPBF | D LTC2051HVCMS8#TRPBF | ⊛ LTC2051HVCS8        | ⊣ LTC2051HVCS8#TRPBF |
| ⊛ LTC2051HVCS8#TRPBF | D LTC2051HVHMS8       | ⇒ LTC2051HVHMS8#TRPBF | ↔ LTC2051HVHMS8#TRPBF | ⇒ LTC2051HVIMS10     |
| ⊣ LTC2051HVIMS8      | ⊛ LTC2051HVIS8        | ↔ LTC2051HVIS8#TRPBF  | ⇒ LTC2051HVIS8#TRPBF  | ⇒ LTC2051IMS8        |
| ⊛ LTC2051IS8         | ⊣ LTC2051IS8#TRPBF    | ⊛ LTC2051IS8#TRPBF    | D LTC2052CGN#TRPBF    | ⇒ LTC2052CGN#TRPBF   |
| ↔ LTC2052CS#PBF      | ⊛ LTC2052CS#PBF       | ⊣ LTC2052HVCGN#TRPBF  | ⊛ LTC2052HVCGN#TRPBF  | ⇒ LTC2052HVCS#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