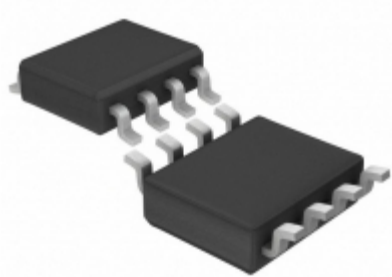




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC2051HVHS8#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2051HVHS8#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2051HVHS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2051HVHS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2051HVHS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2051HVHS8#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7759 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2051HVHS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7759 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2051
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC2051HVHS8#TRPBF-ND

LTC2051HVHS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2051HVHS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2051HVHS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2051HVHS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC2051HVIDD</b> LINEAR LTC2051HVIDD LINEAR	 <b>LTC2051HVIDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN	 <b>LTC2051HVHS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 <b>LTC2051HVHS8</b> LINEAR LINEAR SOP8
 <b>LTC2051HVHS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 <b>LTC2051HVIDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN	 <b>LTC2051HVHS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 <b>LTC2051HVIDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                    |                      |                      |                       |
|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| ⊛ LTC2051CMS10#PBF    | ↔ LTC2051CMS10#PBF | ⇒ LTC2051CMS10#TRPBF | D LTC2051CMS10#TRPBF | ⇒ LTC2051CMS8         |
| ⊠ LTC2051CMS8#PBF     | ⊛ LTC2051CMS8#PBF  | D LTC2051CS8         | ⇒ LTC2051CS8#TRPBF   | ⇒ LTC2051CS8#TRPBF    |
| ⊛ LTC2051HMS8         | ⊠ LTC2051HMS8#PBF  | ⊛ LTC2051HMS8#PBF    | ↔ LTC2051HS8         | ⇒ LTC2051HS8#TRPBF    |
| D LTC2051HS8#TRPBF    | ⊛ LTC2051HVCMS8    | ⊠ LTC2051HVCMS8#PBF  | ⊛ LTC2051HVCMS8#PBF  | ⇒ LTC2051HVCMS8#TRPBF |
| ⇒ LTC2051HVCMS8#TRPBF | ↔ LTC2051HVCS8     | ⊛ LTC2051HVCS8#TRPBF | ⊠ LTC2051HVCS8#TRPBF | ⇒ LTC2051HVHMS8       |
| ↔ LTC2051HVHS8#TRPBF  | ⇒ LTC2051HVIMS10   | D LTC2051HVIMS8      | ⊛ LTC2051HVIS8       | ⊠ LTC2051HVIS8#TRPBF  |
| ⊛ LTC2051HVIS8#TRPBF  | D LTC2051IMS8      | ⇒ LTC2051IS8         | ↔ LTC2051IS8#TRPBF   | ⇒ LTC2051IS8#TRPBF    |
| ⊠ LTC2052CGN#TRPBF    | ⊛ LTC2052CGN#TRPBF | ↔ LTC2052CS#PBF      | ⇒ LTC2052CS#PBF      | ⇒ LTC2052HVCGN#TRPBF  |
| ⊛ LTC2052HVCGN#TRPBF  | ⊠ LTC2052HVCS#PBF  | ⊛ LTC2052HVCS#PBF    | D LTC2053CMS8        | ⇒ LTC2053HMS8         |
| ↔ LTC2053IMS8#PBF     | ⊛ LTC2053IMS8#PBF  | ⊠ LTC2054CS5         | ⊛ LTC2054CS5#TRPBF   | ⇒ LTC2054CS5#TRPBF    |

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