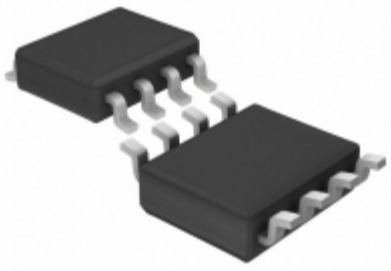

	<b>LTC2051CS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2051CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2051CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2051CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2051CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2051CS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9676 pcs Stock Available.
	<b>Lieferung von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2051CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9676 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	850µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	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 ~ 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)

LTC2051CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2051CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2051CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2051CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC2051HMS8</b> LINEAR LTC2051HMS8 LINEAR	 <b>LTC2051CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC2051CS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8	 <b>LTC2051HMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP
 <b>LTC2051CS8</b> LINEAR LTC2051CS8 LINEAR	 <b>LTC2051HMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	 <b>LTC2051CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 <b>LTC2051HMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                      |                      |                      |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC2050HVHS8        | ↔ LTC2050HVHS8#TRPBF  | ⇒ LTC2050HVIS5       | D LTC2050HVIS5#TRPBF | ⇒ LTC2050HVIS5#TRPBF |
| ⊣ LTC2050HVIS8        | ⊗ LTC2050HVIS8#TRPBF  | D LTC2050HVIS8#TRPBF | ⇒ LTC2050IS5         | ⇒ LTC2050IS5#TRPBF   |
| ⊗ LTC2050IS5#TRPBF    | ⊣ LTC2050IS6          | ⊗ LTC2050IS6#TRPBF   | ↔ LTC2050IS6#TRPBF   | ⇒ LTC2050IS8         |
| D LTC2050IS8#TRPBF    | ⊗ LTC2050IS8#TRPBF    | ⊣ LTC2051CMS10#PBF   | ⊗ LTC2051CMS10#PBF   | ⇒ LTC2051CMS10#TRPBF |
| ⇒ LTC2051CMS10#TRPBF  | ↔ LTC2051CMS8         | ⊗ LTC2051CMS8#PBF    | ⊣ LTC2051CMS8#PBF    | ⇒ LTC2051CS8         |
| ↔ LTC2051CS8#TRPBF    | ⇒ LTC2051HMS8         | D LTC2051HMS8#PBF    | ⊗ LTC2051HMS8#PBF    | ⊣ LTC2051HS8         |
| ⊗ LTC2051HS8#TRPBF    | D LTC2051HS8#TRPBF    | ⇒ LTC2051HVCMS8      | ↔ LTC2051HVCMS8#PBF  | ⇒ LTC2051HVCMS8#PBF  |
| ⊣ LTC2051HVCMS8#TRPBF | ⊗ LTC2051HVCMS8#TRPBF | ↔ LTC2051HVCS8       | ⇒ LTC2051HVCS8#TRPBF | ⇒ LTC2051HVCS8#TRPBF |
| ⊗ LTC2051HVHS8        | ⊣ LTC2051HVHS8#TRPBF  | ⊗ LTC2051HVHS8#TRPBF | D LTC2051HVIMS10     | ⇒ LTC2051HVIMS8      |
| ↔ LTC2051HVIS8        | ⊗ LTC2051HVIS8#TRPBF  | ⊣ LTC2051HVIS8#TRPBF | ⊗ LTC2051IMS8        | ⇒ LTC2051IS8         |

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