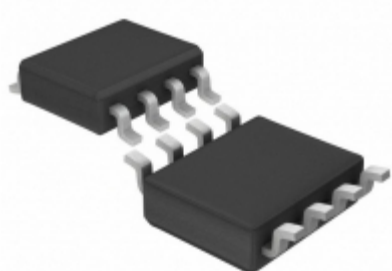




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC2051HVCS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2051HVCS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Datenblätter:	1.LTC2051HVCS8#TRPBF.pdf 2.LTC2051HVCS8#TRPBF.pdf 3.LTC2051HVCS8#TRPBF.pdf 4.LTC2051HVCS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6719 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2051HVCS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	6719 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	LTC2051
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC2051HVCS8#TRPBFCT

LTC2051HVCS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2051HVCS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2051HVCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2051HVCS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC2051HVCMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	 LTC2051HVHMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	 LTC2051HVHMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	 LTC2051HVCS8 Advanced Linear Devices, Inc. LTC2051HVCS8 LINEAR
 LTC2051HVHMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	 LTC2051HVHMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	 LTC2051HVCS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 LTC2051HVCS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| ⊗ LTC2050IS8 | ↔ LTC2050IS8#TRPBF | ⇒ LTC2050IS8#TRPBF | D LTC2051CMS10#PBF | ⇒ LTC2051CMS10#PBF |
| ⊣ LTC2051CMS10#TRPBF | ⊗ LTC2051CMS10#TRPBF | D LTC2051CMS8 | ⇒ LTC2051CMS8#PBF | ⇒ LTC2051CMS8#PBF |
| ⊗ LTC2051CS8 | ⊣ 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 | ⇒ LTC2051HVHMS8 | D LTC2051HVHMS8#TRPBF | ⊗ LTC2051HVHMS8#TRPBF | ⊣ LTC2051HVIMS10 |
| ⊗ LTC2051HVIMS8 | D LTC2051HVIS8 | ⇒ LTC2051HVIS8#TRPBF | ↔ LTC2051HVIS8#TRPBF | ⇒ LTC2051IMS8 |
| ⊣ LTC2051IS8 | ⊗ LTC2051IS8#TRPBF | ↔ LTC2051IS8#TRPBF | ⇒ LTC2052CGN#TRPBF | ⇒ LTC2052CGN#TRPBF |
| ⊗ LTC2052CS#PBF | ⊣ LTC2052CS#PBF | ⊗ LTC2052HVCGN#TRPBF | D LTC2052HVCGN#TRPBF | ⇒ LTC2052HVCS#PBF |
| ↔ LTC2052HVCS#PBF | ⊗ LTC2053CMS8 | ⊣ LTC2053HMS8 | ⊗ LTC2053IMS8#PBF | ⇒ LTC2053IMS8#PBF |

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