



LTC2051HVCMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2051HVCMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	1.LTC2051HVCMS8#TRPBF.pdf 2.LTC2051HVCMS8#TRPBF.pdf 3.LTC2051HVCMS8#TRPBF.pdf 4.LTC2051HVCMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2210 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2051HVCMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2210 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
Ausgabotyp	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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2051
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 LTC2051HVCMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 LTC2051HVCMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	 LTC2051HVCMS10#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 10MSOP	 LTC2051HVCMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
 LTC2051HVCMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 LTC2051HVCMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	 LTC2051HVCMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	 LTC2051HVCMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO

heiße Teile

Mehr

⊗ LTC2050IS6	↔ LTC2050IS6#TRPBF	⇒ LTC2050IS6#TRPBF	D LTC2050IS8	⇒ LTC2050IS8#TRPBF
⊣ LTC2050IS8#TRPBF	⊗ LTC2051CMS10#PBF	D LTC2051CMS10#PBF	⇒ LTC2051CMS10#TRPBF	⇒ LTC2051CMS10#TRPBF
⊗ LTC2051CMS8	⊣ LTC2051CMS8#PBF	⊗ LTC2051CMS8#PBF	↔ LTC2051CS8	⇒ LTC2051CS8#TRPBF
D LTC2051CS8#TRPBF	⊗ LTC2051HMS8	⊣ LTC2051HMS8#PBF	⊗ LTC2051HMS8#PBF	⇒ LTC2051HS8
⇒ LTC2051HS8#TRPBF	↔ LTC2051HS8#TRPBF	⊗ LTC2051HVCMS8	⊣ LTC2051HVCMS8#PBF	⇒ LTC2051HVCMS8#PBF
↔ LTC2051HVCMS8#TRPBF	⇒ LTC2051HVCS8	D LTC2051HVCS8#TRPBF	⊗ LTC2051HVCS8#TRPBF	⊣ LTC2051HVHMS8
⊗ LTC2051HVHMS8#TRPBF	D LTC2051HVHMS8#TRPBF	⇒ LTC2051HVIMS10	↔ LTC2051HVIMS8	⇒ LTC2051HVIS8
⊣ LTC2051HVIS8#TRPBF	⊗ LTC2051HVIS8#TRPBF	↔ LTC2051IMS8	⇒ LTC2051IS8	⇒ LTC2051IS8#TRPBF
⊗ LTC2051IS8#TRPBF	⊣ LTC2052CGN#TRPBF	⊗ LTC2052CGN#TRPBF	D LTC2052CS#PBF	⇒ LTC2052CS#PBF
↔ LTC2052HVCN#TRPBF	⊗ LTC2052HVCN#TRPBF	⊣ LTC2052HVCS#PBF	⊗ LTC2052HVCS#PBF	⇒ LTC2053CMS8

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