



LTC2052HVCGN#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC2052HVCGN#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP
Datenblätter:	LTC2052HVCGN#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1306 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2052HVCGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1306 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Zahl der Schaltkreise	4
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	LTC2052
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2052HVCGN#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2052HVCGN#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2052HVCGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2052HVCGN#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC2052HVCGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP	 LTC2052HVCGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP	 LTC2052HS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO	 LTC2052HVCS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO
 LTC2052HVCS LINEAR LINEAR SOP14	 LTC2052HS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO	 LTC2052HVCGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 16SSOP	 LTC2052HVCS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 14SO

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| LTC2051HS8#TRPBF | LTC2051HVCMS8 | LTC2051HVCMS8#PBF | LTC2051HVCMS8#PBF | LTC2051HVCMS8#TRPBF |
| LTC2051HVCMS8#TRPBF | LTC2051HVCS8 | LTC2051HVCS8#TRPBF | LTC2051HVCS8#TRPBF | LTC2051HVHMS8 |
| LTC2051HVHS8#TRPBF | LTC2051HVHS8#TRPBF | LTC2051HVIMS10 | LTC2051HVIMS8 | LTC2051HVIS8 |
| LTC2051HVIS8#TRPBF | LTC2051HVIS8#TRPBF | LTC2051IMS8 | LTC2051IS8 | LTC2051IS8#TRPBF |
| LTC2051IS8#TRPBF | LTC2052CGN#TRPBF | LTC2052CGN#TRPBF | LTC2052CS#PBF | LTC2052CS#PBF |
| LTC2052HVCGN#TRPBF | LTC2052HVCS#PBF | LTC2052HVCS#PBF | LTC2053CMS8 | LTC2053HMS8 |
| LTC2053IMS8#PBF | LTC2053IMS8#PBF | LTC2054CS5 | LTC2054CS5#TRPBF | LTC2054CS5#TRPBF |
| LTC2054HS5 | LTC2054HS5#TRPBF | LTC2054HS5#TRPBF | LTC2054HVCS5 | LTC2054HVCS5#TRPBF |
| LTC2054HVCS5#TRPBF | LTC2054HVHS5 | LTC2054HVHS5#TRPBF | LTC2054HVHS5#TRPBF | LTC2054HVIS5 |
| LTC2054HVIS5#TRPBF | LTC2054HVIS5#TRPBF | LTC2054IS5#TRPBF | LTC2054IS5#TRPBF | LTC2055CMS8 |

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