



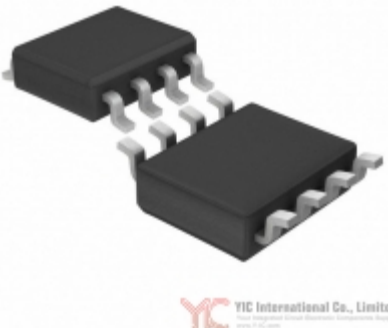
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC2050HVCS8#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2050HVCS8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LTC2050HVCS8#TRPBF.pdf  2.LTC2050HVCS8#TRPBF.pdf  3.LTC2050HVCS8#TRPBF.pdf  4.LTC2050HVCS8#TRPBF.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10938 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2050HVCS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10938 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 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	1
Verstärkertyp	Zero-Drift
Slew Rate	2 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	25pA
Spannung - Eingangs-Offset	0.5μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2050
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2050HVCS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2050HVCS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2050HVCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2050HVCS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC2050HVCS8 LINEAR LTC2050HVCS8 LINEAR	 LTC2050HVHS5 LINEAR LTC2050HVHS5 LINEAR	 LTC2050HVCS6/HVIS6/HVHS6 Advanced Linear Devices, Inc. LTC2050HVCS6/HVIS6/HVHS6 LINEAR	 LTC2050HVHS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5
 LTC2050HVCS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 LTC2050HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 LTC2050HVH5#TRPBF LT LTC2050HVH5#TRPBF LT	 LTC2050HVCS6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|--|---|--|
|  LTC2050CS5#TRPBF |  LTC2050CS6 |  LTC2050CS6#TRPBF |  LTC2050CS6#TRPBF |  LTC2050CS8 |
|  LTC2050CS8 |  LTC2050CS8#PBF |  LTC2050CS8#PBF |  LTC2050CS8#TRPBF |  LTC2050CS8#TRPBF |
|  LTC2050HS5 |  LTC2050HS5#TRPBF |  LTC2050HS5#TRPBF |  LTC2050HS6 |  LTC2050HS6#TRMPBF |
|  LTC2050HS6#TRMPBF |  LTC2050HS6#TRPBF |  LTC2050HS6#TRPBF |  LTC2050HS8 |  LTC2050HS8#TRPBF |
|  LTC2050HVCS5 |  LTC2050HVCS5#PBF |  LTC2050HVCS5#TRPBF |  LTC2050HVCS5#TRPBF |  LTC2050HVCS8 |
|  LTC2050HVCS8#TRPBF |  LTC2050HVHS5 |  LTC2050HVHS5#TRPBF |  LTC2050HVHS5#TRPBF |  LTC2050HVHS8 |
|  LTC2050HVHS8#TRPBF |  LTC2050HVIS5 |  LTC2050HVIS5#TRPBF |  LTC2050HVIS5#TRPBF |  LTC2050HVIS8 |
|  LTC2050HVIS8#TRPBF |  LTC2050HVIS8#TRPBF |  LTC2050IS5 |  LTC2050IS5#TRPBF |  LTC2050IS5#TRPBF |
|  LTC2050IS6 |  LTC2050IS6#TRPBF |  LTC2050IS6#TRPBF |  LTC2050IS8 |  LTC2050IS8#TRPBF |
|  LTC2050IS8#TRPBF |  LTC2051CMS10#PBF |  LTC2051CMS10#PBF |  LTC2051CMS10#TRPBF |  LTC2051CMS10#TRPBF |

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