

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: #e67e22;">LTC2050HVCS5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2050HVCS5#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5	
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2050HVCS5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2050HVCS5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2050HVCS5#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2050HVCS5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9197 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2050HVCS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9197 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-5
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
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)

LTC2050HVCS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2050HVCS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2050HVCS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2050HVCS5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC2050HVCS6#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6	 <b>LTC2050HVCS6#TR</b> LINEAR LTC2050HVCS6#TR LINEAR	 <b>LTC2050HVCS5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5	 <b>LTC2050HVCS5#PBF</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC2050HVCS5#PBF LINEAR
 <b>LTC2050HVCS5#TRM</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5	 <b>LTC2050HVCS6</b> LINEAR LTC2050HVCS6 LINEAR	 <b>LTC2050HVCS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5	 <b>LTC2050HVCS5#TRPBF.</b> LT LT SOT-23-5

### heiße Teile

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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