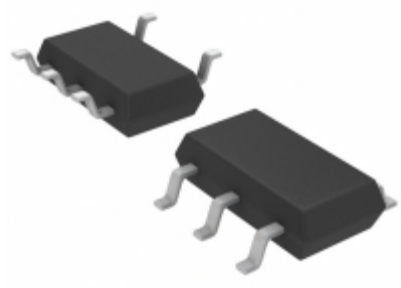

	<h2 style="color: #C00000;">LTC2050HVHS5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2050HVHS5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2050HVHS5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11103 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2050HVHS5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	11103 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	2 V/μs
-3db Bandbreite	-
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)

LTC2050HVHS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2050HVHS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2050HVHS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2050HVHS5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2050HVHS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC2050HVHS6#TRM</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC2050HVCS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC2050HVHS5#TRPBF.</b> LT LT SOT-23-5</p>
 <p><b>LTC2050HVHS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC2050HVHS5</b> LINEAR LTC2050HVHS5 LINEAR</p>	 <p><b>LTC2050HVHS5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC2050HVHS6#TRM</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LTC2050CS8	↔ LTC2050CS8	⇒ LTC2050CS8#PBF	D LTC2050CS8#PBF	⇒ LTC2050CS8#TRPBF
⊣ LTC2050CS8#TRPBF	⊗ LTC2050HS5	D LTC2050HS5#TRPBF	⇒ LTC2050HS5#TRPBF	⇒ LTC2050HS6
⊗ LTC2050HS6#TRMPBF	⊣ LTC2050HS6#TRMPBF	⊗ LTC2050HS6#TRPBF	↔ LTC2050HS6#TRPBF	⇒ LTC2050HS8
D LTC2050HS8#TRPBF	⊗ LTC2050HVCS5	⊣ LTC2050HVCS5#PBF	⊗ LTC2050HVCS5#TRPBF	⇒ LTC2050HVCS5#TRPBF
⇒ LTC2050HVCS8	↔ LTC2050HVCS8#TRPBF	⊗ LTC2050HVCS8#TRPBF	⊣ LTC2050HVHS5	⇒ LTC2050HVHS5#TRPBF
↔ LTC2050HVHS8	⇒ LTC2050HVHS8#TRPBF	D LTC2050HVIS5	⊗ LTC2050HVIS5#TRPBF	⊣ LTC2050HVIS5#TRPBF
⊗ LTC2050HVIS8	D LTC2050HVIS8#TRPBF	⇒ LTC2050HVIS8#TRPBF	↔ LTC2050IS5	⇒ LTC2050IS5#TRPBF
⊣ LTC2050IS5#TRPBF	⊗ LTC2050IS6	↔ LTC2050IS6#TRPBF	⇒ LTC2050IS6#TRPBF	⇒ LTC2050IS8
⊗ LTC2050IS8#TRPBF	⊣ LTC2050IS8#TRPBF	⊗ LTC2051CMS10#PBF	D LTC2051CMS10#PBF	⇒ LTC2051CMS10#TRPBF
↔ LTC2051CMS10#TRPBF	⊗ LTC2051CMS8	⊣ LTC2051CMS8#PBF	⊗ LTC2051CMS8#PBF	⇒ LTC2051CS8

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