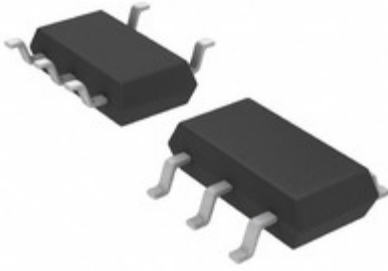

	<h2 style="color: red;">LTC2050IS5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2050IS5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2050IS5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15777 pcs Stock Available.	
<b>Liefern 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="#">LTC2050IS5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	15777 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-5
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	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 ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	75pA
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2050
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2050IS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2050IS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2050IS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2050IS5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2050IS6#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC2050IS5</b> LT LTC2050IS5 LT</p>	 <p><b>LTC2050IS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC2050IS6</b> LINEAR LTC2050IS6 LINEAR</p>
 <p><b>LTC2050IS5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC2050IS6#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC2050IS5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC2050IS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>

### heiße Teile

Mehr

 <a href="#">LTC2050HS6#TRMPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HS6#TRMPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HS6#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HS6#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HS8</a>
 <a href="#">LTC2050HS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HVCS5</a>	 <a href="#">LTC2050HVCS5#PBF</a>	 <a href="#">LTC2050HVCS5#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HVCS5#TRPBF</a>
 <a href="#">LTC2050HVCS8</a>	 <a href="#">LTC2050HVCS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HVCS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HVCS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HVCS8#TRPBF</a>
 <a href="#">LTC2050HVHS5#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HVHS8</a>	 <a href="#">LTC2050HVHS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HVHS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HVHS5#TRPBF</a>
 <a href="#">LTC2050HVIS5#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HVIS8</a>	 <a href="#">LTC2050HVIS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HVIS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050HVIS5#TRPBF</a>
 <a href="#">LTC2050IS5#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050IS6</a>	 <a href="#">LTC2050IS6#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050IS6#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050IS5</a>
 <a href="#">LTC2050IS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2050IS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2051CMS10#PBF</a>	 <a href="#">LTC2051CMS10#PBF</a>	 <a href="#">LTC2051CMS10#TRPBF</a>
 <a href="#">LTC2051CMS10#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2051CMS8</a>	 <a href="#">LTC2051CMS8#PBF</a>	 <a href="#">LTC2051CMS8#PBF</a>	 <a href="#">LTC2051CS8</a>
 <a href="#">LTC2051CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2051CS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2051HMS8</a>	 <a href="#">LTC2051HMS8#PBF</a>	 <a href="#">LTC2051HMS8#PBF</a>
 <a href="#">LTC2051HS8</a>	 <a href="#">LTC2051HS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2051HS8#TRPBF</a>	 <a href="#">LTC2051HVCMS8</a>	 <a href="#">LTC2051HVCMS8#PBF</a>

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