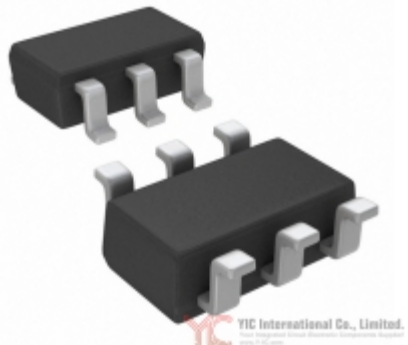

	<h2 style="color: red;">LTC2050HS6#TRMPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2050HS6#TRMPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2050HS6#TRMPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 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="#">LTC2050HS6#TRMPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Zero-Drift
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	2 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	25pA
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC2050HS6#TRMPBF ist neu im Original, Suche LTC2050HS6#TRMPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2050HS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2050HS6#TRMPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2050HS8</b> LINEAR LTC2050HS8 LINEAR</p>	 <p><b>LTC2050HS5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC2050HS5#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC2050HS8#TRPBF</b> LINEAR LTC2050HS8#TRPBF LINEAR</p>
 <p><b>LTC2050HS5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>	 <p><b>LTC2050HS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC2050HS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC2050HS5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC1998CS6#TRPBF   | ↔ LTC1998CS6#TRPBF   | ⇒ LTC1998IS6         | D LTC1998IS6#TRPBF   | ⇒ LTC1998IS6#TRPBF   |
| ⊣ LTC201ACS          | ⊗ LTC201ACS#TRPBF    | D LTC201ACS#TRPBF    | ⇒ LTC2050CS5         | ⇒ LTC2050CS5#TRPBF   |
| ⊗ LTC2050CS5#TRPBF   | ⊣ LTC2050CS6         | ⊗ LTC2050CS6#TRPBF   | ↔ LTC2050CS6#TRPBF   | ⇒ LTC2050CS8         |
| D LTC2050CS8         | ⊗ LTC2050CS8#PBF     | ⊣ LTC2050CS8#PBF     | ⊗ LTC2050CS8#TRPBF   | ⇒ LTC2050CS8#TRPBF   |
| ⇒ LTC2050HS5         | ↔ LTC2050HS5#TRPBF   | ⊗ LTC2050HS5#TRPBF   | ⊣ LTC2050HS6         | ⇒ LTC2050HS6#TRMPBF  |
| ↔ LTC2050HS6#TRPBF   | ⇒ LTC2050HS6#TRPBF   | D LTC2050HS8         | ⊗ LTC2050HS8#TRPBF   | ⊣ LTC2050HVCS5       |
| ⊗ LTC2050HVCS5#PBF   | D LTC2050HVCS5#TRPBF | ⇒ LTC2050HVCS5#TRPBF | ↔ LTC2050HVCS8       | ⇒ LTC2050HVCS8#TRPBF |
| ⊣ LTC2050HVCS8#TRPBF | ⊗ LTC2050HVHS5       | ↔ LTC2050HVHS5#TRPBF | ⇒ LTC2050HVHS5#TRPBF | ⇒ LTC2050HVHS8       |
| ⊗ LTC2050HVHS8#TRPBF | ⊣ LTC2050HVIS5       | ⊗ LTC2050HVIS5#TRPBF | D LTC2050HVIS5#TRPBF | ⇒ LTC2050HVIS8       |
| ↔ LTC2050HVIS8#TRPBF | ⊗ LTC2050HVIS8#TRPBF | ⊣ LTC2050IS5         | ⊗ LTC2050IS5#TRPBF   | ⇒ LTC2050IS5#TRPBF   |

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