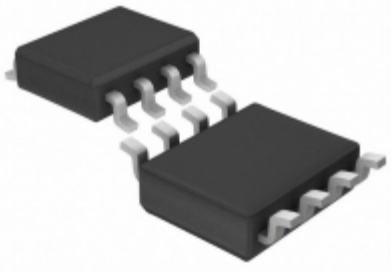

	<h2 style="color: #E67E22;">LTC2050CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2050CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2050CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 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="#">LTC2050CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	800 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
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
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	2 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	75pA
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Verpackung	Tube

LTC2050CS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC2050CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2050CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2050CS8#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2050CS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LTC2050CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC2050CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC2050CS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>
 <p><b>LTC2050CS8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC2050CS6#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC2050CS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC2050CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>

### heiße Teile

Mehr

 LTC1992-2HMS8#PBF	 LTC1992-2IMS8	 LTC1992CMS8	 LTC1992CMS8#PBF	 LTC1992CMS8#PBF
 LTC1992IMS8	 LTC1998CS6	 LTC1998CS6#TR	 LTC1998CS6#TRPBF	 LTC1998CS6#TRPBF
 LTC1998CS6#TRPBF	 LTC1998IS6	 LTC1998IS6#TRPBF	 LTC1998IS6#TRPBF	 LTC201ACS
 LTC201ACS#TRPBF	 LTC201ACS#TRPBF	 LTC2050CS5	 LTC2050CS5#TRPBF	 LTC2050CS5#TRPBF
 LTC2050CS6	 LTC2050CS6#TRPBF	 LTC2050CS6#TRPBF	 LTC2050CS8	 LTC2050CS8
 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	 LTC2050HVCS8#TRPBF
 LTC2050HVHS5	 LTC2050HVHS5#TRPBF	 LTC2050HVHS5#TRPBF	 LTC2050HVHS8	 LTC2050HVHS8#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