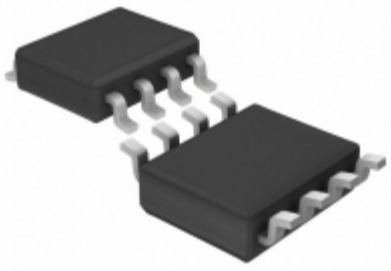

	<h2 style="color: red;">LTC2050CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2050CS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2050CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2050CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	800 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
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	Tube
Basisteilenummer	LTC2050
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC2050CS8PBF

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC2050CS8</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC2050CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices 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>LTC2050HS5#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5</p>
 <p><b>LTC2050CS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>	 <p><b>LTC2050CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC2050CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LTC2050HS5</b> LINEAR LTC2050HS5 LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LTC1992-2IMS8	↔ LTC1992CMS8	⇒ LTC1992CMS8#PBF	D LTC1992CMS8#PBF	⇒ LTC1992IMS8
⊣ LTC1998CS6	⊛ LTC1998CS6#TR	D LTC1998CS6#TRPBF	⇒ LTC1998CS6#TRPBF	⇒ LTC1998CS6/TRPBF
⊛ LTC1998IS6	⊣ LTC1998IS6#TRPBF	⊛ LTC1998IS6#TRPBF	↔ LTC201ACS	⇒ LTC201ACS#TRPBF
D LTC201ACS#TRPBF	⊛ LTC2050CS5	⊣ LTC2050CS5#TRPBF	⊛ LTC2050CS5#TRPBF	⇒ LTC2050CS6
⇒ LTC2050CS6#TRPBF	↔ LTC2050CS6#TRPBF	⊛ LTC2050CS8	⊣ LTC2050CS8	⇒ LTC2050CS8#PBF
↔ LTC2050CS8#TRPBF	⇒ LTC2050CS8#TRPBF	D LTC2050HS5	⊛ LTC2050HS5#TRPBF	⊣ LTC2050HS5#TRPBF
⊛ LTC2050HS6	D LTC2050HS6#TRMPBF	⇒ LTC2050HS6#TRMPBF	↔ LTC2050HS6#TRPBF	⇒ LTC2050HS6#TRPBF
⊣ LTC2050HS8	⊛ LTC2050HS8#TRPBF	↔ LTC2050HVCS5	⇒ LTC2050HVCS5#PBF	⇒ LTC2050HVCS5#TRPBF
⊛ LTC2050HVCS5#TRPBF	⊣ LTC2050HVCS8	⊛ LTC2050HVCS8#TRPBF	D LTC2050HVCS8#TRPBF	⇒ LTC2050HVHS5
↔ LTC2050HVHS5#TRPBF	⊛ LTC2050HVHS5#TRPBF	⊣ LTC2050HVHS8	⊛ LTC2050HVHS8#TRPBF	⇒ LTC2050HVHS5

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