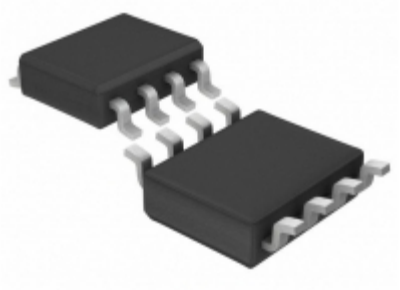

	<b>LTC2050CS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2050CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2050CS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21145 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#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	21145 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

 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#PBF	 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	 LTC2050HVIS5	 LTC2050HVIS5#TRPBF	 LTC2050HVIS5#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