
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC2050CS8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2050CS8</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC2050CS8.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 8673 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2050CS8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8673 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
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
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)



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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

 LTC1992-2CMS8#PBF	 LTC1992-2HMS8#PBF	 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#PBF	 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	 LTC2050HVCS8	 LTC2050HVCS8#TRPBF	 LTC2050HVCS8#TRPBF

Contact us: 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