

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC2050CS6#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC2050CS6#TRPBF <hr/> Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) <hr/> Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6 <hr/> Datenblätter:  LTC2050CS6#TRPBF.pdf <hr/> RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, 3104 pcs Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2050CS6#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3104 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-6
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	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
Slew Rate	2 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	75pA
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC2050
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC2050CS6#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC2050CS6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC2050CS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC2050CS6#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC2050CS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6	 LTC2050CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 LTC2050CS6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6	 LTC2050CS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6
 LTC2050CS5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5	 LTC2050CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 LTC2050CS6 LT LTC2050CS6 LT	 LTC2050CS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO

heiße Teile

Mehr

 LTC1992-2CMS8	 LTC1992-2CMS8#PBF	 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	 LTC2050CS8	 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

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