



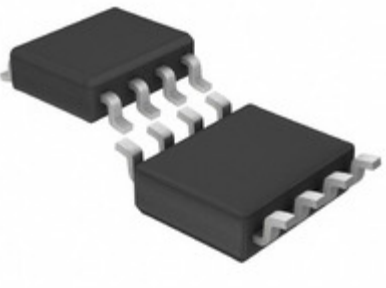
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC2050HVCS8#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC2050HVCS8#PBF Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LTC2050HVCS8#PBF.pdf  2.LTC2050HVCS8#PBF.pdf  3.LTC2050HVCS8#PBF.pdf  4.LTC2050HVCS8#PBF.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2050HVCS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC2050HVCS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	25pA
Basisteilenummer	LTC2050
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2050HVCS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2050HVCS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2050HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegraphischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC2050HVCS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2050HVCS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 LTC2050HVCS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-6	 LTC2050HVCS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 LTC2050HVCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO
 LTC2050HVHS5#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ TSOT23-5	 LTC2050HVHS5 LINEAR LTC2050HVHS5 LINEAR	 LTC2050HVHS5#TRPBF LT LTC2050HVHS5#TRPBF LT	 LTC2050HVCS6/HVIS6/HVHS6 LINEAR LTC2050HVCS6/HVIS6/HVHS6 LINEAR

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2050HVCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2050HVCS8#PBF Datenblatt	LTC2050HVCS8#PBF-Datenblätter	LTC2050HVCS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2050HVCS8#PBF Electronic	LTC2050HVCS8#PBF-Komponenten	LTC2050HVCS8#PBF-Verteiler	LTC2050HVCS8#PBF-Bild	LTC2050HVCS8#PBF
LTC2050HVCS8#PBF Preis	LTC2050HVCS8#PBF Hersteller	LTC2050HVCS8#PBF Bild	LTC2050HVCS8#PBF Aktie	LTC2050HVCS8#PBF-Teil
LTC2050HVCS8#PBF Neu	LTC2050HVCS8#PBF Original	LTC2050HVCS8#PBF garantiert	LTC2050HVCS8#PBF RFQ	LTC2050HVCS8#PBF Inventar
				LTC2050HVCS8#PBF Online bestellen

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