



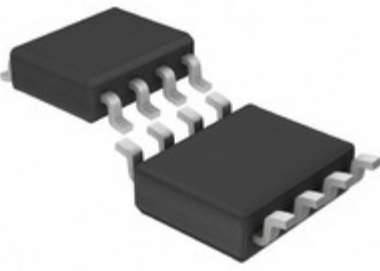

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC2051HS8#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC2051HS8#PBF Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LTC2051HS8#PBF.pdf  2.LTC2051HS8#PBF.pdf  3.LTC2051HS8#PBF.pdf  4.LTC2051HS8#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	LTC2051HS8#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 ~ 7 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
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	LTC2051HS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
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 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	850µA
Strom - Eingangsruhe	90pA
Basisteilenummer	LTC2051
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2051HS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2051HS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2051HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ LTC2051HS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2051HVCDD#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN	 LTC2051HVCDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN	 LTC2051HS8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 LTC2051HVCDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8DFN
 LTC2051HS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO	 LTC2051HS8 LINEAR LTC2051HS8 LINEAR	 LTC2051HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8MSOP	 LTC2051HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 3MHZ RRO 8SO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2051HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2051HS8#PBF Datenblatt	LTC2051HS8#PBF-Datenblätter	LTC2051HS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2051HS8#PBF Electronic	LTC2051HS8#PBF-Komponenten	LTC2051HS8#PBF-Verteiler	LTC2051HS8#PBF-Bild	LTC2051HS8#PBF
LTC2051HS8#PBF Preis	LTC2051HS8#PBF Hersteller	LTC2051HS8#PBF Bild	LTC2051HS8#PBF Aktie	LTC2051HS8#PBF-Teil
LTC2051HS8#PBF Neu	LTC2051HS8#PBF Original	LTC2051HS8#PBF garantiert	LTC2051HS8#PBF RFQ	LTC2051HS8#PBF Inventar
				LTC2051HS8#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