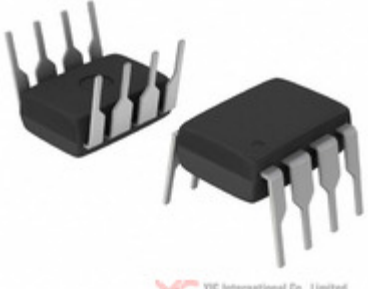









	LTC1051CN8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1051CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8DIP
	Datenblätter:	 LTC1051CN8#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1051CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 16 V, ±2.38 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LTC1051CN8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	15pA
Basisteilenummer	LTC1051
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC1051CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1051CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1051CN8#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 LTC1051CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1051CSW#TRPBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 16SO</p>	 <p>LTC1051CSW#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 16SO</p>	 <p>LTC1050IN8 LT LT DIP-8</p>	 <p>LTC1051CN8 LT LTC1051CN8 LT</p>
 <p>LTC1051CSW#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 16SO</p>	 <p>LTC1051CN8#PBF Linear Technology IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8DIP</p>	 <p>LTC1050HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CHOPPER 2.5MHZ 8SO</p>	 <p>LTC1051CSW LINEAR LTC1051CSW LINEAR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1051CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1051CN8#PBF Datenblatt	LTC1051CN8#PBF-Datenblätter	LTC1051CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1051CN8#PBF Electronic	LTC1051CN8#PBF-Komponenten	LTC1051CN8#PBF-Verteiler	LTC1051CN8#PBF-Bild	LTC1051CN8#PBF
LTC1051CN8#PBF Preis	LTC1051CN8#PBF Hersteller	LTC1051CN8#PBF Bild	LTC1051CN8#PBF Aktie	LTC1051CN8#PBF-Teil
LTC1051CN8#PBF Neu	LTC1051CN8#PBF Original	LTC1051CN8#PBF garantiert	LTC1051CN8#PBF RFQ	LTC1051CN8#PBF Inventar
				LTC1051CN8#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