


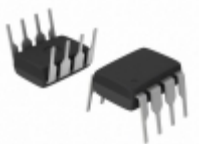





	<h2>LTC1096CN8#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1096CN8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT 8DIP</p> <p>Datenblätter:  LTC1096CN8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1096CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	3 V ~ 9 V
Spannung - Versorgung, analog	3 V ~ 9 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	microPOWER™
Abtastrate (pro Sekunde)	33k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1096
Die Architektur	SAR

LTC1096CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1096CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1096CN8#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 LTC1096CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1096CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	 <p>LTC1096CS8#PBF Linear Technology IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	 <p>LTC1096CN8#PBF Linear Technology IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT 8DIP</p>	 <p>LTC1096AIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 8BIT SERIAL I/O 5V 8SOIC</p>
 <p>LTC1096CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 8BIT SRL IN/OUT8SOIC</p>	 <p>LTC1096CN8 LINEAR LTC1096CN8 LINEAR</p>	 <p>LTC1096CS8#TR LINEAR LTC1096CS8#TR LINEAR</p>	 <p>LTC1096AIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 8BIT SERIAL I/O 5V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1096CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1096CN8#PBF Datenblatt	LTC1096CN8#PBF-Datenblätter	LTC1096CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1096CN8#PBF Electronic	LTC1096CN8#PBF-Komponenten	LTC1096CN8#PBF-Verteiler	LTC1096CN8#PBF-Bild	LTC1096CN8#PBF
LTC1096CN8#PBF Preis	LTC1096CN8#PBF Hersteller	LTC1096CN8#PBF Bild	LTC1096CN8#PBF Aktie	LTC1096CN8#PBF-Teil
LTC1096CN8#PBF Neu	LTC1096CN8#PBF Original	LTC1096CN8#PBF garantiert	LTC1096CN8#PBF RFQ	LTC1096CN8#PBF Inventar
				LTC1096CN8#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