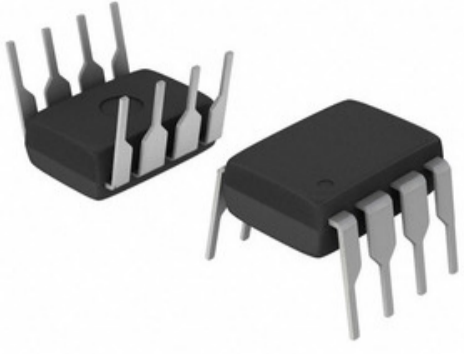




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

LTC1285CN8#PBF

Part Number: **LTC1285CN8#PBF**
 Opis produktu: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [LTC1285CN8#PBF.pdf](#)

Producent / marka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	LTC1285CN8#PBF	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	LTC1285CN8#PBF.pdf		
Napięcie - Dostawa Digital	2.7 V ~ 6 V	Napięcie - Dostawa, analogowe	2.7 V ~ 6 V
Dostawca urządzeń Pakiet	8-PDIP	Seria	-
Sampling rate (Per Second)	7.5k	Typ referencyjny	External
Stosunek - S / H: ADC	1:1	Opakowania	Tube
Package / Case	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Inne nazwy	LTC1285CN8PBF
temperatura robocza	0°C ~ 70°C	Liczba wejść	1
Liczba bitów	12	Liczba przetworników A / D	1
Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)	Standardowy czas oczekiwania producenta	8 Weeks
Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ wejścia	Differential
cechy	-	szczegółowy opis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Data Interface	SPI	Konfiguracja	S/H-ADC
Podstawowy numer części	LTC1285	Architektura	SAR

Produkty powiązane

<p>LTC1286CN8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP Pobieranie: LTC1286CN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1282BCSW#TRPBF Producent: Linear Technology Opis: IC A/D CONV SAMPLING W/REF24SOIC Pobieranie: LTC1282BCSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1285CS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Pobieranie: LTC1285CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1283CN#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP Pobieranie: LTC1283CN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1282BCSW#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC A/D CONV SAMPLING W/REF24SOIC Pobieranie: LTC1282BCSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1286CS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Pobieranie: LTC1286CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1285CS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Pobieranie: LTC1285CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1283ACN#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP Pobieranie: LTC1283ACN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1285IS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Pobieranie: LTC1285IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1282BCN#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC A/D CONV SAMPLING W/REF 24DIP Pobieranie: LTC1282BCN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1282BCN Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC A/D CONV SAMPLING W/REF 24DIP Pobieranie: LTC1282BCN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1285IS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Pobieranie: LTC1285IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
- Cena LTC1285CN8#PBF
- Arkusze danych LTC1285CN8#PBF PDF
- Akcja LTC1285CN8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
- Analog Devices Inc. LTC1285CN8#PBF
- Dystrybutor LTC1285CN8#PBF
- Zdjęcia LTC1285CN8#PBF
- Arkusze danych do pobrania LTC1285CN8#PBF
- Kup LTC1285CN8#PBF
- Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD LTC1285CN8#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC1285CN8#PBF
- Dostawca LTC1285CN8#PBF
- Obraz LTC1285CN8#PBF
- Arkusze danych LTC1285CN8#PBF
- Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
- Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF