



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

LTC1286CS8#PBF

Part Number: **LTC1286CS8#PBF**
 Opis produktu: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC
 Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [LTC1286CS8#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	LTC1286CS8#PBF	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	LTC1286CS8#PBF.pdf		
Napięcie - Dostawa Digital	4.5 V ~ 9 V	Napięcie - Dostawa, analogowe	4.5 V ~ 9 V
Dostawca urządzeń Pakiet	8-SOIC	Seria	-
Sampling rate (Per Second)	12.5k	Typ referencyjny	External
Stosunek - S / H: ADC	1:1	Opakowania	Tube
Package / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Inne nazwy	LTC1286CS8PBF
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	10 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-SOIC
Data Interface	SPI	Konfiguracja	S/H-ADC
Podstawowy numer części	LTC1286	Architektura	SAR

Produkty powiązane

<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>LTC1286IS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONV A/D SAMPLING 12BIT 8SOIC Pobieranie: LTC1286IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1286CS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Pobieranie: LTC1286CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<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>LTC1287CCN8 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 3V 8-DIP Pobieranie: LTC1287CCN8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1286IN8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP Pobieranie: LTC1286IN8#PBF.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>LTC1285IS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC Pobieranie: LTC1285IS8#TRPBF.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>LTC1286IS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CONV A/D SAMPLING 12BIT 8SOIC Pobieranie: LTC1286IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1285CN8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP Pobieranie: LTC1285CN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1287BCN8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DATA ACQ SYS 12BIT 3V 8-DIP Pobieranie: LTC1287BCN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CS8#PBF
 Cena LTC1286CS8#PBF
 Arkusz danych LTC1286CS8#PBF PDF
 Akcja LTC1286CS8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CS8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CS8#PBF
 Analog Devices Inc. LTC1286CS8#PBF

Dystrybutor LTC1286CS8#PBF
 Zdjęcia LTC1286CS8#PBF
 Arkusz danych do pobrania LTC1286CS8#PBF
 Kup LTC1286CS8#PBF
 Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC1286CS8#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC1286CS8#PBF

Dostawca LTC1286CS8#PBF
 Obraz LTC1286CS8#PBF
 Arkusz danych LTC1286CS8#PBF
 Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CS8#PBF
 Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CS8#PBF