



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

LTC1285CN8#PBF

Teilenummer: **LTC1285CN8#PBF**
 Produktbeschreibung: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [LTC1285CN8#PBF.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	LTC1285CN8#PBF	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	LTC1285CN8#PBF.pdf		
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 6 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	7.5k	Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Andere Namen	LTC1285CN8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12	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
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Data Interface	SPI	Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1285	Die Architektur	SAR

Verwandte Produkte

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

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
- LTC1285CN8#PBF Preis
- LTC1285CN8#PBF PDF-Datenblatt
- LTC1285CN8#PBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
- Analog Devices Inc. LTC1285CN8#PBF
- LTC1285CN8#PBF-Verteiler
- LTC1285CN8#PBF Bilder
- LTC1285CN8#PBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LTC1285CN8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LTC1285CN8#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC1285CN8#PBF
- LTC1285CN8#PBF Lieferant
- LTC1285CN8#PBF-Bild
- LTC1285CN8#PBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF