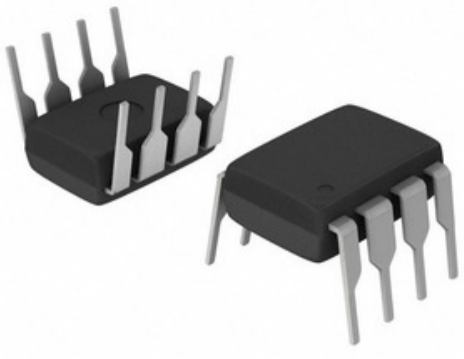




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Irudia irudikapena izan daiteke.
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

LTC1285CN8#PBF

Zenbakiaren zenbakia: **LTC1285CN8#PBF**

Produktuaren Deskribapena: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP

RoHs egoera: Lead free / RoHS betez

Fitxak: [LTC1285CN8#PBF.pdf](#)

Fabrikatzaileak / Marka: ADI (Analog Devices, Inc.)

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[BIDALI KONTSULTA](#)

Produktuaren xehetasunak

Zenbakiaren zenbakia	LTC1285CN8#PBF	fabrikatzailea	ADI (Analog Devices, Inc.)
deskribapena	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP	Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS betez
Datuen fitxa	LTC1285CN8#PBF.pdf		
Tentsioa - Hornidura, digitala	2.7 V ~ 6 V	Tentsioa - Hornidura analogikoa	2.7 V ~ 6 V
Hornitzaileen gailuen paketea	8-PDIP	Series	-
Laginketa-tasa (segundoko)	7.5k	Erreferentzia mota	External
Ratio - S / H: ADC	1:1	Packaging	Tube
Pakete / kasua	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Beste izenak	LTC1285CN8PBF
Temperatura operatiboa	0°C ~ 70°C	Sarrera kopurua	1
Bits kopurua	12	A / D bihurtzaileen kopurua	1
Hezetasunaren sentikortasun maila (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikatzailearen Lead Time estandarra	8 Weeks
Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS Compliant	Sarrera mota	Differential
Ezaugarriak	-	Deskribapen zehatza	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Datu interfazea	SPI	konfigurazioa	S/H-ADC
Oinarriaren zati kopurua	LTC1285	Arkitektura	SAR

Lotutako produktuak

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

Lotutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
LTC1285CN8#PBF Prezioa
LTC1285CN8#PBF PDF datu-orria
LTC1285CN8#PBF Izakina
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1285CN8#PBF

LTC1285CN8#PBF banatzailea
LTC1285CN8#PBF Irudiak
LTC1285CN8#PBF Deskargatu datu-orria
Erosi LTC1285CN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) Hornitzailea
AD LTC1285CN8#PBF
Analog Devices, Inc. LTC1285CN8#PBF

LTC1285CN8#PBF hornitzailea
LTC1285CN8#PBF Irudia
LTC1285CN8#PBF datu-orria
Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF