

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

LTC1285CN8#PBF

Número de pieza: **LTC1285CN8#PBF**
 Descripción del producto: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [LTC1285CN8#PBF.pdf](#)

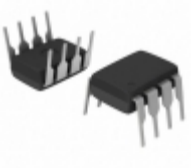











Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LTC1285CN8#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC1285CN8#PBF.pdf		
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 6 V	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 6 V
Paquete del dispositivo	8-PDIP	Serie	-
Frecuencia de muestreo (por segundo)	7.5k	Tipo de referencia	External
Relación - S / H: ADC	1:1	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Otros nombres	LTC1285CN8PBF
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de entradas	1
Número de bits	12	Número de convertidores A / D	1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	Differential
Características	-	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Interfaz de datos	SPI	Configuración	S/H-ADC
Número de pieza base	LTC1285	Arquitectura	SAR

Productos relacionados

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

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
 Precio LTC1285CN8#PBF
 Hoja de datos LTC1285CN8#PBF PDF
 Acción LTC1285CN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
 Analog Devices Inc. LTC1285CN8#PBF

Distribuidor LTC1285CN8#PBF
 Fotos de LTC1285CN8#PBF
 LTC1285CN8#PBF Descargar hoja de datos
 Comprar LTC1285CN8#PBF
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC1285CN8#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC1285CN8#PBF

Proveedor LTC1285CN8#PBF
 Imagen LTC1285CN8#PBF
 Hoja de datos LTC1285CN8#PBF
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF