



A imaxe pode ser representación.
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

LTC1285CN8#PBF

Número de peza: **LTC1285CN8#PBF**
 Descrición do produto: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [LTC1285CN8#PBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVÍE SOLICITUDE >

Detalles do produto

Número de peza	LTC1285CN8#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	LTC1285CN8#PBF.pdf		
Tensión - Subministración, Dixital	2.7 V ~ 6 V	Tensión - Subministración, análogo	2.7 V ~ 6 V
Paquete de dispositivos de provedor	8-PDIP	Serie	-
Taxa de mostraxe (por segundo)	7.5k	Tipo de referencia	External
Proporción: S / H: ADC	1:1	Empaquetado	Tube
Paquete / caso	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Outros nomes	LTC1285CN8PBF
Temperatura de operación	0°C ~ 70°C	Número de entradas	1
Número de bits	12	Número de conversores A / D	1
Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega estándar do fabricante	8 Weeks
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	Differential
características	-	Descrición detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Interfaz de datos	SPI	Configuración	S/H-ADC
Número de parte base	LTC1285	Arquitectura	SAR

Produtos relacionados

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

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
 Prezo LTC1285CN8#PBF
 LTC1285CN8#PBF PDF Ficha técnica
 LTC1285CN8#PBF Stock
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
 Analog Devices Inc. LTC1285CN8#PBF

Distribuidor LTC1285CN8#PBF
 Imaxes LTC1285CN8#PBF
 LTC1285CN8#PBF Descargar a folla de datos
 Mercar LTC1285CN8#PBF
 Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC1285CN8#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC1285CN8#PBF

Provedor LTC1285CN8#PBF
 LTC1285CN8#PBF Imaxe
 Ficha técnica LTC1285CN8#PBF
 Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF