



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### LTC1285CN8#PBF

Número da peça: **LTC1285CN8#PBF**  
 Descrição do Produto: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [LTC1285CN8#PBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	LTC1285CN8#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	<a href="#">LTC1285CN8#PBF.pdf</a>		
<b>Voltage - Supply, Digital</b>	2.7 V ~ 6 V	<b>Voltage - Supply, Analog</b>	2.7 V ~ 6 V
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-PDIP	<b>Série</b>	-
<b>Taxa de amostragem (por segundo)</b>	7.5k	<b>Tipo de referência</b>	External
<b>Relação - S / H: ADC</b>	1:1	<b>Embalagem</b>	Tube
<b>Caixa / Gabinete</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Outros nomes</b>	LTC1285CN8PBF
<b>Temperatura de operação</b>	0°C ~ 70°C	<b>Número de Entradas</b>	1
<b>Número de bits</b>	12	<b>Número de Conversores A / D</b>	1
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	8 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Tipo de entrada</b>	Differential
<b>Características</b>	-	<b>Descrição detalhada</b>	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
<b>Data interface</b>	SPI	<b>Configuração</b>	S/H-ADC
<b>Número da peça base</b>	LTC1285	<b>Arquitetura</b>	SAR

#### produtos relacionados

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

#### Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
- Preço LTC1285CN8#PBF
- Folha de Dados LTC1285CN8#PBF PDF
- Estoque LTC1285CN8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
- Analog Devices Inc. LTC1285CN8#PBF
- Distribuidor LTC1285CN8#PBF
- Imagens LTC1285CN8#PBF
- LTC1285CN8#PBF Download Datasheet
- Compre LTC1285CN8#PBF
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD LTC1285CN8#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC1285CN8#PBF
- Fornecedor LTC1285CN8#PBF
- Imagem LTC1285CN8#PBF
- Folha de Dados LTC1285CN8#PBF
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF