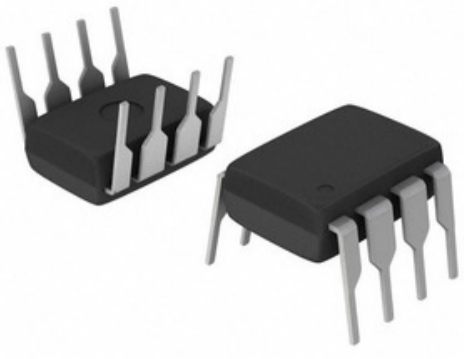




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



La imatge pot ser representació.  
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

## LTC1286CN8#PBF

Número de peça: **LTC1286CN8#PBF**

Descripció del producte: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP

Estat RoHs: Sin plomo / RoHS Cumple con

Fulls de dades: [LTC1286CN8#PBF.pdf](#)

Fabricant / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Envia des de: Hong Kong

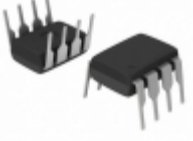



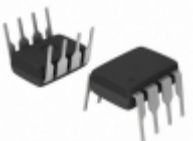





Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIU LA CONSULTA](#)

### Detalls del producte

<b>Número de peça</b>	LTC1286CN8#PBF	<b>Fabricant</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripció</b>	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP	<b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>	Sin plomo / RoHS Cumple con
<b>Fitxa de dades</b>	<a href="#">LTC1286CN8#PBF.pdf</a>		
<b>Tensió - Subministració, dixital</b>	4.5 V ~ 9 V	<b>Tensió - Suministro, analógico</b>	4.5 V ~ 9 V
<b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>	8-PDIP	<b>Serie</b>	-
<b>Taxa de mostraxe (por segundo)</b>	12.5k	<b>Tipo de referencia</b>	External
<b>Ratio - S / H: ADC</b>	1:1	<b>Empaquetado</b>	Tube
<b>Paquete / caso</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Otros nombres</b>	LTC1286CN8PBF
<b>Temperatura de operación</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>Nivel de sensibilidad á humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega estándar do fabricante</b>	12 Weeks
<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Tipo de entrada</b>	Differential
<b>características</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
<b>Interfaz de datos</b>	SPI	<b>Configuración</b>	S/H-ADC
<b>Número de parte base</b>	LTC1286	<b>Arquitectura</b>	SAR

### Productes relacionats

 <p><b>LTC1286IN8#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP descarregar: <a href="#">LTC1286IN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1285IS8#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC descarregar: <a href="#">LTC1285IS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1285CN8#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP descarregar: <a href="#">LTC1285CN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1286IS8#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC CONV A/D SAMPLING 12BIT 8SOIC descarregar: <a href="#">LTC1286IS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1287BCN8#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DATA ACQ SYS 12BIT 3V 8-DIP descarregar: <a href="#">LTC1287BCN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1285CS8#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC descarregar: <a href="#">LTC1285CS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1285IS8#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC descarregar: <a href="#">LTC1285IS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1285CS8#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC descarregar: <a href="#">LTC1285CS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1286CS8#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC descarregar: <a href="#">LTC1286CS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1286CS8#TRPBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC descarregar: <a href="#">LTC1286CS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC1286IS8#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC CONV A/D SAMPLING 12BIT 8SOIC descarregar: <a href="#">LTC1286IS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC1283CN#PBF</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP descarregar: <a href="#">LTC1283CN#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF  
 Preu LTC1286CN8#PBF  
 Full de dades en format LTC1286CN8#PBF PDF  
 Accions LTC1286CN8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC1286CN8#PBF

Distribuidor LTC1286CN8#PBF  
 Imatges LTC1286CN8#PBF  
 Descarregar full de dades LTC1286CN8#PBF  
 Comprar LTC1286CN8#PBF  
 Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC1286CN8#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC1286CN8#PBF

Proveïdor LTC1286CN8#PBF  
 Imatge LTC1286CN8#PBF  
 Full de dades LTC1286CN8#PBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF