



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## LTC1285CN8#PBF

Cikkszám: **LTC1285CN8#PBF**  
 termékleírás: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [LTC1285CN8#PBF.pdf](#)

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	LTC1285CN8#PBF	<b>Gyártó</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Leírás</b>	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	LTC1285CN8#PBF.pdf		
<b>Feszültségellátás, Digitális</b>	2.7 V ~ 6 V	<b>Feszültségellátás, analóg</b>	2.7 V ~ 6 V
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	8-PDIP	<b>Sorozat</b>	-
<b>Mintavételi arány (másodpercenként)</b>	7.5k	<b>Referencia típus</b>	External
<b>Arány - S / H: ADC</b>	1:1	<b>Csomagolás</b>	Tube
<b>Csomagolás / tok</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Más nevek</b>	LTC1285CN8PBF
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C	<b>Bemenetek száma</b>	1
<b>Bitek száma</b>	12	<b>A / D átalakítók száma</b>	1
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	8 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Bemeneti típus</b>	Differential
<b>Jellemzők</b>	-	<b>Részletes leírás</b>	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
<b>Adatinterfész</b>	SPI	<b>Configuration</b>	S/H-ADC
<b>Alap rész száma</b>	LTC1285	<b>Építészet</b>	SAR

### Kapcsolódó termékek

<p><b>LTC1286CN8#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP                  Letöltés: <a href="#">LTC1286CN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC1282BCSW#TRPBF</b>                  Gyártók: Linear Technology                  Leírás: IC A/D CONV SAMPLING W/REF2450IC                  Letöltés: <a href="#">LTC1282BCSW#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC1285CS8#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">LTC1285CS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC1283CN#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP                  Letöltés: <a href="#">LTC1283CN#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC1282BCSW#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC A/D CONV SAMPLING W/REF2450IC                  Letöltés: <a href="#">LTC1282BCSW#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC1286CS8#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">LTC1286CS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC1285CS8#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">LTC1285CS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC1283ACN#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC DATA ACQ SYS 10BIT 3V 20-DIP                  Letöltés: <a href="#">LTC1283ACN#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC1285IS8#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">LTC1285IS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC1282BCN#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC A/D CONV SAMPLING W/REF 24DIP                  Letöltés: <a href="#">LTC1282BCN#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC1282BCN</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC A/D CONV SAMPLING W/REF 24DIP                  Letöltés: <a href="#">LTC1282BCN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC1285IS8#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8SOIC                  Letöltés: <a href="#">LTC1285IS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF  
 LTC1285CN8#PBF Ár  
 LTC1285CN8#PBF PDF adatlap  
 LTC1285CN8#PBF készlet  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC1285CN8#PBF

LTC1285CN8#PBF forgalmazó  
 LTC1285CN8#PBF kép  
 LTC1285CN8#PBF Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon LTC1285CN8#PBF-et  
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállító  
 AD LTC1285CN8#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC1285CN8#PBF

LTC1285CN8#PBF beszállító  
 LTC1285CN8#PBF kép  
 LTC1285CN8#PBF adatlap  
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF