



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

## LTC2286CUP#TRPBF

Cikkszám: **LTC2286CUP#TRPBF**  
 termékírás: IC ADC DUAL 10BIT 25MSPS 64QFN  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: LTC2286CUP#TRPBF.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>	LTC2286CUP#TRPBF	<b>Gyártó</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Leírás</b>	IC ADC DUAL 10BIT 25MSPS 64QFN	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	LTC2286CUP#TRPBF.pdf		
<b>Feszültségellátás, Digitális</b>	2.7 V ~ 3.4 V	<b>Feszültségellátás, analóg</b>	2.7 V ~ 3.4 V
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	64-QFN (9x9)	<b>Sorozat</b>	-
<b>Mintavételi arány (másodpercenként)</b>	25M	<b>Referencia típus</b>	External, Internal
<b>Arány - S / H: ADC</b>	1:1	<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Csomagolás / tok</b>	64-WFQFN Exposed Pad	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C
<b>Bemenetek száma</b>	2	<b>Bitek száma</b>	10
<b>A / D átalakítók száma</b>	2	<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, Single Ended	<b>Jellemzők</b>	Simultaneous Sampling
<b>Részletes leírás</b>	10 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Pipelined 64-QFN (9x9)	<b>Adatinterfész</b>	Parallel
<b>Configuration</b>	S/H-ADC	<b>Alap rész száma</b>	LTC2286
<b>Építészet</b>	Pipelined		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>LTC2287CUP#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC ADC DUAL 10BIT 40MSPS 64QFN                  Letöltés:  LTC2287CUP#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2286CUP#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC ADC DUAL 10BIT 25MSPS 64QFN                  Letöltés:  LTC2286CUP#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2285IUP#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC ADC DUAL 14BIT 125MSPS 64QFN                  Letöltés:  LTC2285IUP#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2287CUP</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC ADC                  Letöltés:  LTC2287CUP.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2285CUP#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC ADC DUAL 14BIT 125MSPS 64QFN                  Letöltés:  LTC2285CUP#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2286IUP#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC ADC DUAL 10BIT 25MSPS 64QFN                  Letöltés:  LTC2286IUP#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2287CUP#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC ADC DUAL 10BIT 40MSPS 64QFN                  Letöltés:  LTC2287CUP#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2286CUP</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC ADC                  Letöltés:  LTC2286CUP.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2285IUP#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC ADC DUAL 14BIT 125MSPS 64QFN                  Letöltés:  LTC2285IUP#PBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2286IUP</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC ADC                  Letöltés:  LTC2286IUP.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2286IUP#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC ADC DUAL 10BIT 25MSPS 64QFN                  Letöltés:  LTC2286IUP#TRPBF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2285IUP</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC ADC                  Letöltés:  LTC2285IUP.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2286CUP#TRPBF  
 LTC2286CUP#TRPBF Ár  
 LTC2286CUP#TRPBF PDF adatlap  
 LTC2286CUP#TRPBF készlet  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2286CUP#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2286CUP#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LTC2286CUP#TRPBF

LTC2286CUP#TRPBF forgalmazó  
 LTC2286CUP#TRPBF képek  
 LTC2286CUP#TRPBF Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon LTC2286CUP#TRPBF-et  
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállító  
 AD LTC2286CUP#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LTC2286CUP#TRPBF

LTC2286CUP#TRPBF szállító  
 LTC2286CUP#TRPBF kép  
 LTC2286CUP#TRPBF adatlap  
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2286CUP#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2286CUP#TRPBF