

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

LTC1286CN8#PBF

Cikkszám: **LTC1286CN8#PBF**
 termékírás: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP
 RoHS állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [LTC1286CN8#PBF.pdf](#)

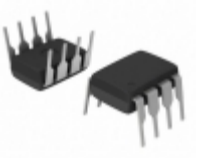

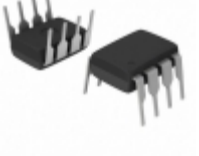




Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	LTC1286CN8#PBF	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	LTC1286CN8#PBF.pdf		
Feszültségellátás, Digitális	4.5 V ~ 9 V	Feszültségellátás, analóg	4.5 V ~ 9 V
Szállító eszközcsoomag	8-PDIP	Sorozat	-
Mintavételi arány (másodpercenként)	12.5k	Referencia típus	External
Arány - S / H: ADC	1:1	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Más nevek	LTC1286CN8PBF
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 70°C	Bemenetek száma	1
Bitek száma	12	A / D átalakítók száma	1
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	12 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Bemeneti típus	Differential
Jellemzők	-	Részletes leírás	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Adatinterfész	SPI	Configuration	S/H-ADC
Alap rész száma	LTC1286	Építészet	SAR

Kapcsolódó termékek

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

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF
 LTC1286CN8#PBF Ár
 LTC1286CN8#PBF PDF adatlap
 LTC1286CN8#PBF készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF
 Analog Devices Inc. LTC1286CN8#PBF

LTC1286CN8#PBF forgalmazó
 LTC1286CN8#PBF kép
 LTC1286CN8#PBF Tölts le az adatlapot
 Vásároljon LTC1286CN8#PBF-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállító
 AD LTC1286CN8#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC1286CN8#PBF

LTC1286CN8#PBF beszállító
 LTC1286CN8#PBF kép
 LTC1286CN8#PBF adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1286CN8#PBF