



სურათი შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ სპეციფიკაციები პროდუქტის დეტალებისთვის.

### LTC1285CN8#PBF

ნაწილი ნომერი: **LTC1285CN8#PBF**  
 პროდუქტის აღწერა: IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP  
 RoHS სტატუსი: იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 მონაცემთა ბაზები: [LTC1285CN8#PBF.pdf](#)

მწარმოებელი / ბრენდი: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 გემიდან: Hong Kong  
 გადაზიდვის გზა: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[წარუდგინეთ გამოკითხვა](#)

#### პროდუქტის აღწერილობა

ნაწილი ნომერი	LTC1285CN8#PBF	მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC A/D CONV SAMPLING 12BIT 8-DIP	იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	LTC1285CN8#PBF.pdf		
ძაბვა - მინიმალური, ციფრული	2.7 V ~ 6 V	ძაბვა - მინიმალური, ანალოგური	2.7 V ~ 6 V
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	8-PDIP	სერია	-
შერჩევის შეფასება (ნაში)	7.5k	მითითების ტიპი	External
თანაფარდობა - S / H: ADC	1:1	შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	8-DIP (0.300", 7.62mm)	□ხვა სახელები	LTC1285CN8PBF
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 70°C	შეყვანის რაოდენობა	1
ბიტების რაოდენობა	12	A / D კონვერტორთა რაოდენობა	1
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)	მწარმოებელი სტანდარტული ნაშენი დრო	8 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / RoHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant	შეყვანის ტიპი	Differential
მასსიათებლები	-	დეტალური აღწერა	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
მონაცემთა ინტერფეისი	SPI	კონფიგურაცია	S/H-ADC
ბაზა ნაწილი ნომერი	LTC1285	არქიტექტურა	SAR

#### მსგავსი პროდუქტები

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

#### დაკავშირებული ტევები

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF  
 LTC1285CN8#PBF ფასი  
 LTC1285CN8#PBF PDF მონაცემთა ცხრილი  
 LTC1285CN8#PBF საფონდო  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC1285CN8#PBF

LTC1285CN8#PBF დისტრიბუტორი  
 LTC1285CN8#PBF სურათები  
 LTC1285CN8#PBF ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი  
 შეიძინეთ LTC1285CN8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) მიმწოდებელი  
 AD LTC1285CN8#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC1285CN8#PBF

LTC1285CN8#PBF მიმწოდებელი  
 LTC1285CN8#PBF სურათი  
 LTC1285CN8#PBF მონაცემთა ცხრილი  
 შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1285CN8#PBF