



## AD7887WARMZ-RL

Număr parc	<a href="#">AD7887WARMZ-RL</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	5697 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 12BIT SAR 8MSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">AD7887.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 5697 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$4.834

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de AD7887WARMZ-RL

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.25V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.25V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-MSOP	Serie	Automotive, ADI0012
Rata de eșantionare (pe secundă)	125k	Tip de referință	External, Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de intrări	1, 2	Număr de biți	12
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	SPI, DSP	configurație	MUX-S/H-ADC
Numărul produsului de bază	AD7887	Arhitectură	SAR

### Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Un raport de progres reram

2023/04/26

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5