



## AD7870JN

Număr parc	<a href="#">AD7870JN</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	4933 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 12BIT SAR 24DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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 AD7870JN

Tensiune - alimentare, digital	±5V	Tensiune - Alimentare, analog	±5V
Pachetul dispozitivului furnizor	24-PDIP	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	100k	Tip de referință	Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	24-DIP (0.300', 7.62mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	12
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Through Hole
Tip de introducere	Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	SPI, Parallel	configurație	S/H-ADC
Numărul produsului de bază	AD7870	Arhitectură	SAR

### Vești înrudite



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

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

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

2023/09/12

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

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

2023/03/16