



AD7871JPZ

Număr parc	AD7871JPZ	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	713 pcs stock
Descriere produs	IC ADC 14BIT SAR 28PLCC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AD7871.72.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

713 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	\$78.561	10 pcs	\$75.115
-------	----------	--------	----------

Obțineți o ofertă

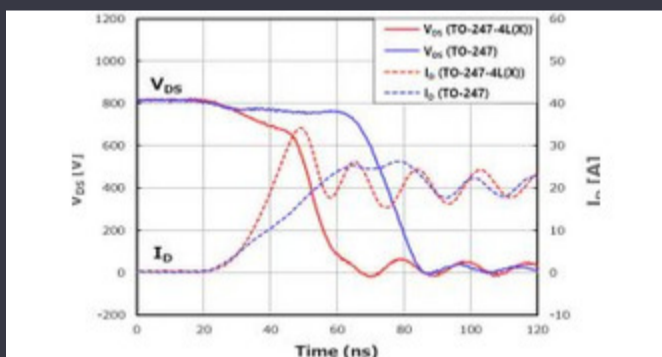
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de AD7871JPZ

Tensiune - alimentare, digital	±5V	Tensiune - Alimentare, analog	±5V
Pachetul dispozitivului furnizor	28-PLCC (11.51x11.51)	Serie	-
Rata de eșantionare (pe secundă)	83k	Tip de referință	Internal
Raport - S / H: ADC	1:1	Pachet / Caz	28-LCC (J-Lead)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de intrări	1	Număr de biți	14
Numărul de convertoare A / D	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	Single Ended	Caracteristici	-
Interfața de date	SPI, Parallel	configurație	S/H-ADC
Numărul produsului de bază	AD7871	Arhitectură	SAR

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/07/4

2023/09/13

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/4

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

2023/03/16