



AD7528LN

Număr parc	AD7528LN	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	5867 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 8BIT A-OUT 20DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

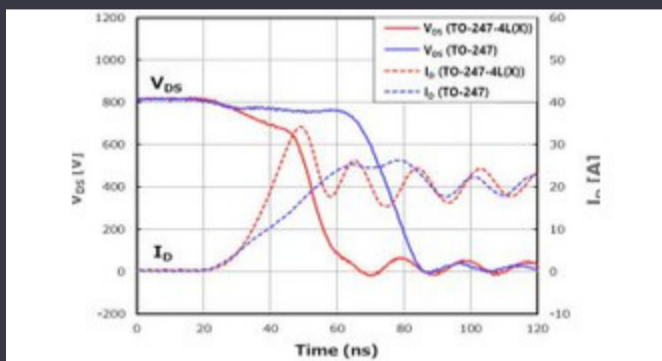
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de AD7528LN

Tensiune - alimentare, digital	5V ~ 15V	Tensiune - Alimentare, analog	5V ~ 15V
Pachetul dispozitivului furnizor	20-PDIP	Timpul de stabilire	400ns
Serie	-	Tip de referință	External
Pachet / Caz	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Current - Unbuffered	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de convertoare D / A	2	Număr de biți	8
Tipul de montare	Through Hole	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Diferențial de ieșire	No	Interfața de date	Parallel
Numărul produsului de bază	AD7528	Arhitectură	R-2R

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

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

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/03/16

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/08/7

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

2023/09/13

2023/08/22