



AD9762ARURL7

Număr parc	AD9762ARURL7	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4066 pcs stock
Descriere produs	IC DAC 12BIT A-OUT 28TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

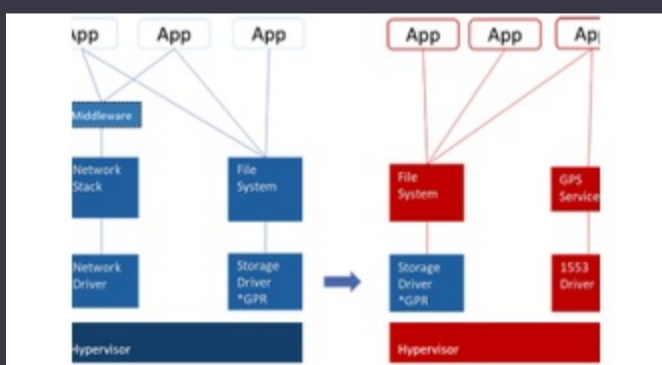
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de AD9762ARURL7

Tensiune - alimentare, digital	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - Alimentare, analog	2.7V ~ 5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	28-TSSOP	Timpul de stabilire	35ns (Typ)
Serie	TxDAC®	Tip de referință	External, Internal
Pachet / Caz	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Current - Unbuffered	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de convertoare D / A	1	Număr de biți	12
Tipul de montare	Surface Mount	INL / DNL (LSB)	±1, ±0.75
Diferențial de ieșire	Yes	Interfața de date	Parallel
Numărul produsului de bază	AD9762	Arhitectură	Current Source

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/07/18

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

2023/08/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto

2023/09/15

Camera de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/07/4

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31