

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

ADG726BSUZ

Număr parc	ADG726BSUZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	11088 pcs stock
Descriere produs	IC MUX DUAL 16:1 5.5OHM 48TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11088 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	80 pcs	230 pcs	440 pcs	945 pcs
\$7.189	\$6.606	\$6.332	\$5.579	\$5.305	\$4.963	\$4.843

Obțineți o ofertă

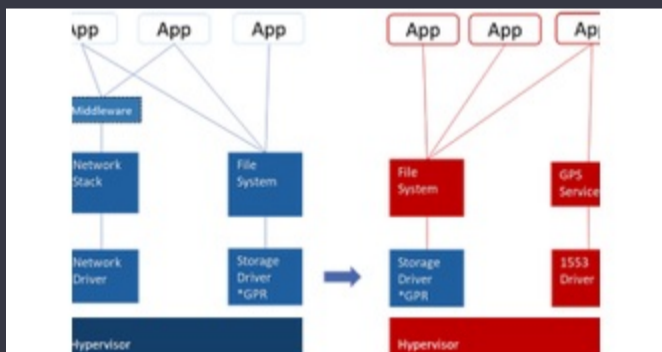
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de ADG726BSUZ

Tensiune - alimentare, Single (V +)	1.8V ~ 5.5V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±2.5V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	-	Circuitul de comutare	-
Pachetul dispozitivului furnizor	48-TQFP (7x7)	Serie	-
Pachet / Caz	48-TQFP	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	5.50hm
Numărul de circuite	2	Circuit multiplexor / demultiplexor	16:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	250pA
crosstalk	-72dB @ 1MHz	Charge Injection	1pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	-	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	13pF, 137pF
Numărul produsului de bază	ADG726	-3db Bandwidth	34MHz

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

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

Un raport de progres reram
2023/04/26