



ADG506ATQ

Număr parc	ADG506ATQ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	1670 pcs stock
Descriere produs	IC MUX 16:1 300OHM 28CDIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1670 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$27.036	\$25.396	\$24.577	\$23.186

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 ADG506ATQ

Tensiune - alimentare, Single (V +)	10.8V ~ 16.5V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±10.8V ~ 16.5V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	300ns, 300ns	Circuitul de comutare	-
Pachetul dispozitivului furnizor	28-CDIP	Serie	-
Pachet / Caz	28-CDIP (0.600', 15.24mm)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	300Ohm
Numărul de circuite	1	Circuit multiplexor / demultiplexor	16:1
Tipul de montare	Through Hole	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	1nA
crosstalk	-	Charge Injection	4pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	150hm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	5pF, 44pF
Numărul produsului de bază	ADG506	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



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

2023/08/29

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii stocare

2023/03/27

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

2023/09/6

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN

2023/07/14

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18