



## ADG509AKR-REEL7

|                    |  |                    |                       |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">ADG509AKR-REEL7</a>                    | Statutul RoHs      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>         | Starea stocului    | 4032 pcs stock        |
| Descriere produs   | IC SWITCH SP4T X 2 450OHM 16SOIC                   | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">ADG508A, 509A Series Datasheet.pdf</a> | 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](mailto: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 ADG509AKR-REEL7

|   |                                |  |                  |
|---|--------------------------------|--|------------------|
| 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                          | SP4T             |
| Pachetul dispozitivului furnizor        | 16-SOIC                        | Serie  | -                |
| Pachet / Caz                            | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Pachet   | Tape & Reel (TR) |
| Temperatura de Operare                  | -40°C ~ 85°C (TA)              | Rezistența la starea (Max)                     | 450ohm           |
| Numărul de circuite                     | 2                              | Circuit multiplexor / demultiplexor            | 4:1              |
| Tipul de montare                        | Surface Mount                  | Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)           | 1nA              |
| crosstalk                               | -                              | Charge Injection                               | 4pC              |
| Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron) | 22.50hm                        | Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit)) | 5pF, 11pF        |
| Numărul produsului de bază              | ADG509                         | -3db Bandwidth                                 | -                |

### Vești înrudite



Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit  
2023/09/13

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

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

Un raport de progres reram  
2023/04/26

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

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

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser  
2023/07/4

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech  
2023/07/18

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

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV  
2023/09/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT  
2023/07/11