



## ADG451BRZ

Număr parc	<a href="#">ADG451BRZ</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	17639 pcs stock
Descriere produs	IC SWITCH SPST-NCX4 50HM 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">ADG451-453.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**17639 pcs stock**  
Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.757	\$3.394	\$3.237	\$2.81	\$2.684	\$2.447	\$2.234

### Obțineți o ofertă

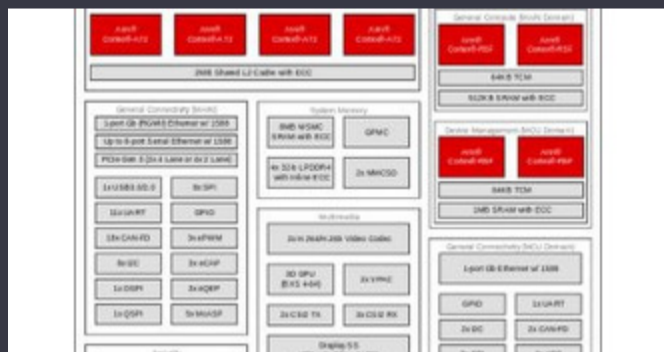
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de ADG451BRZ

Tensiune - alimentare, Single (V +)	12V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±4.5V ~ 20V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	180ns, 140ns	Circuitul de comutare	SPST - NC
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	50hm
Numărul de circuite	4	Circuit multiplexor / demultiplexor	1:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	500pA
crosstalk	-90dB @ 1MHz	Charge Injection	20pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	100mOhm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	37pF, 37pF
Numărul produsului de bază	ADG451	-3db Bandwidth	-

### Vești înrudite



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

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake  
2023/03/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron  
2023/07/21

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/08/21

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

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

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

Un raport de progres reram  
2023/04/26

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare  
2023/04/19

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