



## ADG1311YRZ-REEL7

Număr parc	<a href="#">ADG1311YRZ-REEL7</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	Starea stocului	5920 pcs stock
Descriere produs	IC SW SPST-NCX4 200OHM 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">ADG1311-1313.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 ADG1311YRZ-REEL7

Tensiune - alimentare, Single (V +)	12V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±15V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	125ns, 50ns	Circuitul de comutare	SPST - NC
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	200Ohm
Numărul de circuite	4	Circuit multiplexor / demultiplexor	1:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	10nA
crosstalk	-90dB @ 1MHz	Charge Injection	2pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	50hm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	5pF, 5pF
Numărul produsului de bază	ADG1311	-3db Bandwidth	600MHz

### Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare  
2023/08/21

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele  
2023/08/16

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

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto  
2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser  
2023/03/16

Un raport de progres ceram  
2023/04/26

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

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

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm  
2023/08/7