



ADG1611BRUZ

Număr parc	ADG1611BRUZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	24848 pcs stock
Descriere produs	IC SW SPST-NCX4 1.1OHM 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

24848 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.422	\$3.073	\$2.906	\$2.518	\$2.389	\$2.144	\$1.827

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 ADG1611BRUZ

Tensiune - alimentare, Single (V +)	3.3V ~ 16V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±3.3V ~ 8V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	156ns, 87ns	Circuitul de comutare	SPST - NC
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Serie	-
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173', 4.40mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	1.1Ohm
Numărul de circuite	4	Circuit multiplexor / demultiplexor	1:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	300pA
crosstalk	-110dB @ 1MHz	Charge Injection	170pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	30mOhm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	60pF, 60pF
Numărul produsului de bază	ADG1611	-3db Bandwidth	38MHz

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi singur modul

2023/03/16

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

2023/09/6

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/07/14

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatch

2023/07/18

2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11