



ADG712BRZ

Număr parc	ADG712BRZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	36395 pcs stock
Descriere produs	IC SWITCH SPST-NOX4 4OHM 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ADG711-13.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

36395 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.201	\$1.977	\$1.869	\$1.62	\$1.537	\$1.379	\$1.176

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 ADG712BRZ

Tensiune - alimentare, Single (V +)	1.8V ~ 5.5V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	-
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	11ns, 6ns (Typ)	Circuitul de comutare	SPST - NO
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)	40hm
Numărul de circuite	4	Circuit multiplexor / demultiplexor	1:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	100pA
crosstalk	-90dB @ 10MHz	Charge Injection	3pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	-	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	10pF, 10pF
Numărul produsului de bază	ADG712	-3db Bandwidth	200MHz

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului	Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/07/4	2023/08/17	2023/08/15
Cum materie a devenit realitate	2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână	Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/07/19	2023/08/3	2023/08/30
Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/18	2023/09/15	2023/07/14
	TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW	Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
	2023/09/15	2023/03/15
	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra	
	2023/09/18	