



ADG608BR

Număr parc	ADG608BR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	4206 pcs stock
Descriere produs	IC MUX 8:1 30OHM 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de ADG608BR

Tensiune - alimentare, Single (V +)	3.3V ~ 5V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±5V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	75ns, 45ns	Circuitul de comutare	-
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)	30Ohm
Numărul de circuite	1	Circuit multiplexor / demultiplexor	8:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	500pA
crosstalk	-85dB @ 100kHz	Charge Injection	6pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	50hm (Max)	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	9pF, 40pF
Numărul produsului de bază	ADG608	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



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

2023/09/6

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/03/27

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2023/08/15