

ADG406BNZ

Număr parc	ADG406BNZ	Statutul RoHs	
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	8226 pcs stock
Descriere produs	IC MUX 16:1 80OHM 28DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8226 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$8.696	\$7.99	\$7.659	\$6.748	\$6.417	\$6.003

Obțineți o ofertă

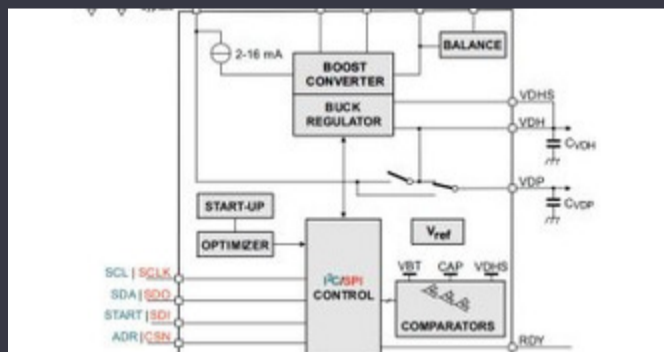
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de ADG406BNZ

Tensiune - alimentare, Single (V +)	12V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±15V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	160ns, 150ns	Circuitul de comutare	-
Pachetul dispozitivului furnizor	28-PDIP	Serie	-
Pachet / Caz	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	80Ohm
Numărul de circuite	1	Circuit multiplexor / demultiplexor	16:1
Tipul de montare	Through Hole	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	500pA
crosstalk	-85dB @ 100kHz	Charge Injection	8pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	40hm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	5pF, 50pF
Numărul produsului de bază	ADG406	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT	2023/07/11	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto	2023/09/13	Cum materie a devenit realitate	2023/07/19
Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de singur modul	2023/03/16	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W	2023/09/13	Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full	2023/03/17
Un raport de progres reram	2023/04/26	Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V	2023/08/23	PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele	2023/08/16
		Audio și locul său în evoluția Bluetooth	2023/07/19		