

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

ADG798HFZ

Număr parc	ADG798HFZ	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)	Starea stocului	530 pcs stock
Descriere produs	IC MUX 8:1 100HM 16FLATPACK	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

530 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	\$84.097	10 pcs	\$83.807
-------	----------	--------	----------

Obțineți o ofertă

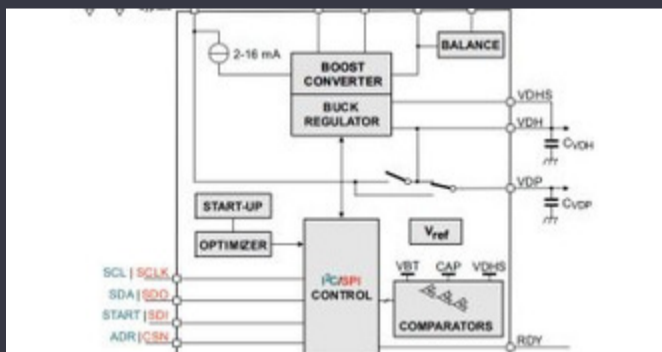
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de ADG798HFZ

Tensiune - alimentare, Single (V +)	3V ~ 5.5V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±2.5V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	30ns, 20ns	Circuitul de comutare	-
Pachetul dispozitivului furnizor	16-CFlatPack	Serie	-
Pachet / Caz	16-CFlatPack	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-55°C ~ 210°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	100hm
Numărul de circuite	1	Circuit multiplexor / demultiplexor	8:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	180nA
crosstalk	-60dB @ 10MHz	Charge Injection	3pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	1.250hm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	13pF, 85pF
Numărul produsului de bază	ADG798	-3db Bandwidth	55MHz

Vești înrudite



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

2023/07/11

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/07/18

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

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

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7