

MAX4674EGP

Număr parc	MAX4674EGP	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	54872 pcs stock
Descriere produs	IC SW SPDT-NO/NCX4 4OHM 16QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

54872 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

281 pcs

\$0.476

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

Obțineți o ofertă

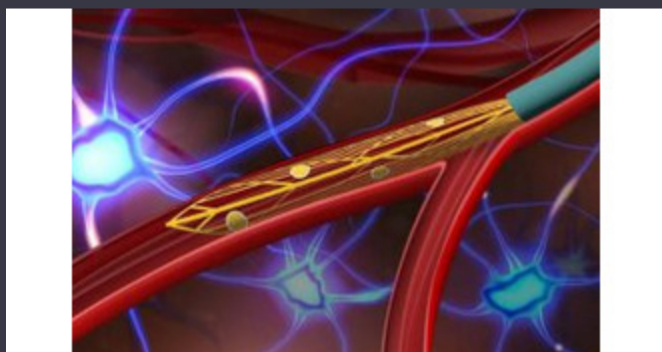
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX4674EGP

Tensiune - alimentare, Single (V +)	1.8V ~ 5.5V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	-
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	18ns, 6ns	Circuitul de comutare	SPDT - NO/NC
Pachetul dispozitivului furnizor	16-QFN (4x4)	Serie	-
Pachet / Caz	16-VQFN Exposed Pad	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	40hm
Numărul de circuite	4	Circuit multiplexor / demultiplexor	2:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	500pA
crosstalk	-68dB @ 10MHz	Charge Injection	10pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	150mOhm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	10pF, 20pF
Numărul produsului de bază	MAX4674	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/07/4

2023/09/15

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

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

2023/09/13