

MAX4600EAE

Număr parc	MAX4600EAE	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5354 pcs stock
Descriere produs	IC SW SPST-NO/NC 1.25OHM 16SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX4580/90, MAX4600.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.

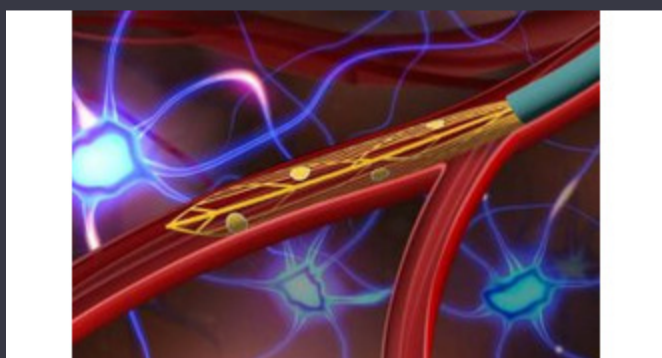
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MAX4600EAE

Tensiune - alimentare, Single (V +)	4.5V ~ 36V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±4.5V ~ 20V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	160ns, 210ns	Circuitul de comutare	SPST - NO/NC
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SSOP	Serie	-
Pachet / Caz	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	1.25Ohm
Numărul de circuite	2	Circuit multiplexor / demultiplexor	1:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	500pA
crosstalk	-65dB @ 1MHz	Charge Injection	-60pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	50mOhm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	115pF, 115pF
Numărul produsului de bază	MAX4600	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/07/20

Un raport de progres reram

2023/04/26

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU stocare

2023/03/27

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/03/16

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

2023/08/31

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

2023/09/12

2023/07/4