



MAX327CSE+

Număr parc	MAX327CSE+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	12332 pcs stock
Descriere produs	IC SW SPST-NOX4 3.5KOHM 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX326,327.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12332 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$6.064	\$5.571	\$5.34	\$4.705	\$4.474	\$4.33

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 MAX327CSE+

Tensiune - alimentare, Single (V +)	10V ~ 30V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±5V ~ 18V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	1μs, 500ns	Circuitul de comutare	SPST - NO
Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	16-SOIC (0.154', 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	3.5kOhm
Numărul de circuite	4	Circuit multiplexor / demultiplexor	1:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	10pA
crosstalk	-90dB @ 100kHz	Charge Injection	2pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	1750hm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	1.7pF, 1.7pF
Numărul produsului de bază	MAX327	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



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

2023/08/7

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Un raport de progres reram

2023/04/26

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/09/7

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/08/29

2023/07/4

2023/07/4