



## MAX4582EEE+TC95

Număr parc	<a href="#">MAX4582EEE+TC95</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	5901 pcs stock
Descriere produs	IC SWITCH SP4T X 2 80OHM 16QSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

### Specificații de MAX4582EEE+TC95

Tensiune - alimentare, Single (V +)	2V ~ 12V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±2V ~ 6V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	200ns, 100ns	Circuitul de comutare	SP4T
Pachetul dispozitivului furnizor	16-QSOP	Serie	-
Pachet / Caz	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	80Ohm
Numărul de circuite	2	Circuit multiplexor / demultiplexor	4:1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	1nA
crosstalk	-96dB @ 1MHz	Charge Injection	0.5pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	10hm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	4pF, 10pF
Numărul produsului de bază	MAX4582	-3db Bandwidth	-

### Vești înrudite



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

2023/07/20

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

2023/08/29

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/21

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

2023/08/3

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

2023/08/7

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

2023/07/18

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/08/31