



MAX398CSE

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MAX398CSE | Statutul RoHS | RoHS neconformă |
| Producator / Marca | Analog Devices / Maxim Integrated | Starea stocului | 4293 pcs stock |
| Descriere produs | IC MUX 8:1 100OHM 16SOIC | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | MAX398,399.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

Specificații de MAX398CSE

| | | | |
|---|--------------------------------|--|------------|
| Tensiune - alimentare, Single (V +) | 3V ~ 15V | Tensiune - alimentare, dublă (V ±) | ±3V ~ 8V |
| Timp de comutare (Ton, Toff) (Max) | 150ns, 150ns | Circuitul de comutare | - |
| 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) | 100Ohm |
| Numărul de circuite | 1 | Circuit multiplexor / demultiplexor | 8:1 |
| Tipul de montare | Surface Mount | Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max) | 100pA |
| crosstalk | -92dB @ 100kHz | Charge Injection | 2pC |
| Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron) | 60hm (Max) | Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit)) | 11pF, 40pF |
| Numărul produsului de bază | MAX398 | -3db Bandwidth | - |

Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Cum materie a devenit realitate

2023/07/4

2023/07/19

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/07/4

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

2023/08/7

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/08/21

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

2023/08/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13