



MAX388CPN

Număr parc	MAX388CPN	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5102 pcs stock
Descriere produs	IC MUX 8:1 3KOHM 18DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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 MAX388CPN

Tensiune - alimentare, Single (V +)	-	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±4.5V ~ 18V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	1.5μs, 1μs	Circuitul de comutare	-
Pachetul dispozitivului furnizor	18-PDIP	Serie	-
Pachet / Caz	18-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	3kOhm
Numărul de circuite	1	Circuit multiplexor / demultiplexor	8:1
Tipul de montare	Through Hole	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	500pA
crosstalk	-	Charge Injection	55pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	300Ohm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	5pF, 25pF
Numărul produsului de bază	MAX388	-3db Bandwidth	-

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/08/7

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

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

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

2023/07/28

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

2023/09/13

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

2023/08/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18