



MAX394MJP

Număr parc	MAX394MJP	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	2409 pcs stock
Descriere produs	IC SWITCH SPDTX4 300HM 20CDIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2409 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

14 pcs

\$10.936

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 MAX394MJP

Tensiune - alimentare, Single (V +)	2.7V ~ 15V	Tensiune - alimentare, dublă (V ±)	±2.7V ~ 8V
Timp de comutare (Ton, Toff) (Max)	130ns, 75ns	Circuitul de comutare	SPDT - Open/Closed
Pachetul dispozitivului furnizor	20-CDIP	Serie	-
Pachet / Caz	20-CDIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C (TA)	Rezistența la starea (Max)	300hm
Numărul de circuite	4	Circuit multiplexor / demultiplexor	2:1
Tipul de montare	Through Hole	Curent - Scurgeri (IS (oprit)) (Max)	100pA
crosstalk	-88dB @ 1MHz	Charge Injection	5pC
Potrivire canal-to-canal (& delta; Ron)	500mOhm	Capacitatea Canalului (CS (oprit), CD (oprit))	12pF, 12pF
-3db Bandwidth	-		

Vești înrudite



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

2023/08/21

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

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17