



MAX6773TAWD1+T

Număr parc	MAX6773TAWD1+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5458 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 8TDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6765-74.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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de MAX6773TAWD1+T

Tensiune - prag	1.665V, Adj	Tip	Regulator/Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	8-TDFN (3x3)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	2.187ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	8-WDFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6773		

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

2023/09/15

Dectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31