



MAX6791TPWD3+

Număr parc	MAX6791TPWD3+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5227 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 2 CHANNEL 20TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6791-96.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 MAX6791TPWD3+

Tensiune - prag	1.665V, Adj	Tip	Regulator/Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	20-TQFN (5x5)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	35ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	20-WQFN Exposed Pad	Pachet	Tube
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de tensiuni monitorizate	2	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6791		

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/13

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

2023/07/4

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/08/3