



MAX20472ATCB/V+T

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | MAX20472ATCB/V+T | Statutul RoHs | N/A |
| Producator / Marca | Analog Devices / Maxim Integrated | Starea stocului | 5632 pcs stock |
| Descriere produs | LV 5V BOOST CONVERTER | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | MAX20471-72(B).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 MAX20472ATCB/V+T

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Tensiune - ieșire (min / fix) | 4.5V | Tensiune - ieșire (Max) | 5.5V |
| Tensiune - Intrare (Min) | 3V | Tensiune - Intrare (Max) | 4V |
| Topologie | Boost | Redresor sincron | Yes |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 12-TDFN (3x3) | Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Pachet / Caz | 12-WFDFN Exposed Pad | Pachet | Tape & Reel (TR) |
| Tipul de ieșire | Adjustable | Configurarea ieșirii | Positive |
| Temperatura de Operare | -40°C ~ 125°C | Numărul de ieșiri | 1 |
| Tipul de montare | Surface Mount | Funcție | Step-Up |
| Frecvență - Comutare | 2.2MHz | Curent - ieșire | 1A |
| Numărul produsului de bază | MAX20472 | | |

Vești înrudite



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

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485 PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/21

Un raport de progres reram
2023/04/26

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13