



MAX6442KACJWD3+T

Număr parc	MAX6442KACJWD3+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4305 pcs stock
Descriere produs	IC BATT MON MULT-CHEM 2C SOT23-8	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6439-42.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 MAX6442KACJWD3+T

Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-8	Serie	-
Pachet / Caz	SOT-23-8	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de celule	2
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	-
Funcție	Battery Monitor	Protecție la defecțiuni	-
Baterie pentru baterii	Multi-Chemistry	Numărul produsului de bază	MAX6442

Vești înrudite



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

2023/08/21

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31