



MAX6442KACITD3+T

Număr parc	MAX6442KACITD3+T	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4552 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 MAX6442KACITD3+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



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

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

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

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

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

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

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

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4