



MAX6442KACGTD3+T

Număr parc	MAX6442KACGTD3+T	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5912 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

Specificații de MAX6442KACGTD3+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



Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/09/13

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureTDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/09/11

2023/03/27

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

2023/08/15