



MAX6428EHUR+T

Număr parc	MAX6428EHUR+T
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated
Descriere produs	IC BATT MON MULT-CHEM 1C SOT23-3
Foi de date	MAX6427-6438.pdf

Statutul RoHS	
Starea stocului	4585 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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.

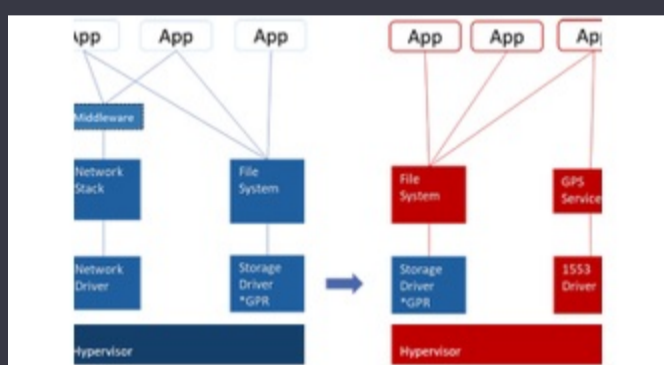
OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de MAX6428EHUR+T

Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-3	Serie	-
Pachet / Caz	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de celule	1
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	-
Funcție	Battery Monitor	Protecție la defecțiuni	-
Baterie pentru baterii	Multi-Chemistry	Numărul produsului de bază	MAX6428

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

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

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

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

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

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