



## MAX6442KAPSWD7+T

Număr parc	<a href="#">MAX6442KAPSWD7+T</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4499 pcs stock
Descriere produs	IC BATT MON MULT-CHEM 2C SOT23-8	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX6439-42.pdf</a>	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](mailto: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 MAX6442KAPSWD7+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



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/09/6

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Un raport de progres reram

2023/04/26

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel 2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/07/4

2023/08/3

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4