



## MAX6361PUT23+T

Număr parc	<a href="#">MAX6361PUT23+T</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4324 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX6361-64.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

### Specificații de MAX6361PUT23+T

Tensiune - prag	2.32V	Tip	Battery Backup Circuit
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-6	Serie	-
Resetați timpul de expirare	150ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6361		

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

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

2023/07/14

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/08/7

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

2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

2023/09/12