



MAX6327UR23+

Număr parc	MAX6327UR23+
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated
Descriere produs	MAX6327 3-PIN, ULTRA-LOW-POWER S
Foi de date	

Statutul RoHs	
Starea stocului	5096 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

Specificații de MAX6327UR23+

Tensiune - prag	2.32V	Tip	Power Supply Monitor
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-3	Serie	-
Resetați timpul de expirare	100ms Minimum	restabili	Active High
Pachet / Caz	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Pachet	Bulk
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6327		

Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

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

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

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

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

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

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

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

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

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12