



## MAX6343SUT+G51

Număr parc	<a href="#">MAX6343SUT+G51</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	5707 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

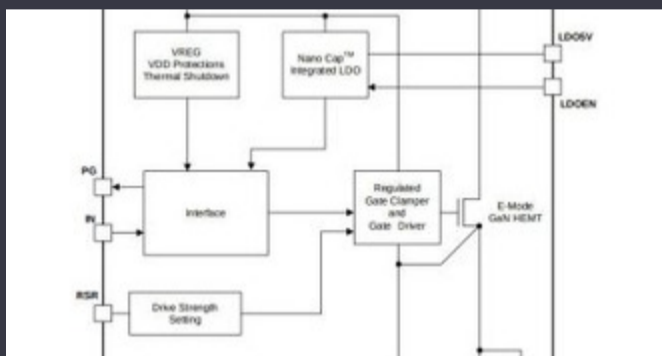
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de MAX6343SUT+G51

Tensiune - prag	2.93V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-6	Serie	-
Resetați timpul de expirare	100ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Bulk
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6343		

### Vești înrudite



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

2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare stocare

2023/03/27

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

2023/09/11

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

2023/07/14

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/08/21

2023/09/13

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15