



## MAX6394US310D4+T

Număr parc	<a href="#">MAX6394US310D4+T</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4786 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT143-4	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX6394.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 MAX6394US310D4+T

Tensiune - prag	3.102V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-143-4	Serie	-
Resetați timpul de expirare	826ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	TO-253-4, TO-253AA	Pachet	Tape & Reel (TR)
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	MAX6394		

### Vești înrudite



Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/09/7

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

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

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15