



## MAX6384XS23D6

Număr parc	<a href="#">MAX6384XS23D6</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	37760 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SC70-4	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 37760 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

110 pcs

\$1.384

### 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 MAX6384XS23D6

Tensiune - prag	2.31V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-4	Serie	-
Resetați timpul de expirare	560ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SC-82A, SOT-343	Pachet	Bulk
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6384		

### Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit  
2023/09/13

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi  
2023/08/31

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână  
2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile  
2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm  
DC Converter în a doua generație  
2023/09/7

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham  
2023/07/20

Audio și locul său în evoluția Bluetooth  
2023/07/19

2023/08/3

2023/07/11

2023/08/7