



## MAX5043ETN

Număr parc	<a href="#">MAX5043ETN</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4288 pcs stock
Descriere produs	IC PWR W/MOSFET HS 56-TQFN	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](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de MAX5043ETN

Tensiune - Aprovizionare	20V ~ 76V	Pachetul dispozitivului furnizor	56-TQFN (8x8)
Serie	-	Pachet / Caz	56-WFQFN Exposed Pad
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Ofertă	20mA
Numărul produsului de bază	MAX5043	Aplicații	General Purpose

### Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/13