



## MAX8511EXK28+TG50

Număr parc	<a href="#">MAX8511EXK28+TG50</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Analog Devices / Maxim Integrated</a>	Starea stocului	4021 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 2.8V 120MA SC70-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MAX8510-12.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 MAX8511EXK28+TG50

Dropout de tensiune (Max)	0.135V @ 120mA (Typ)	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	SC-70-5	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	72dB ~ 46dB (1kHz ~ 100kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	90 μA
Curent - ieșire	120mA	Caracteristici de control	Shutdown
Numărul produsului de bază	MAX851		

### Vești înrudite



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

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră stocare

2023/03/27

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/09/13

2023/08/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/07/14

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/29