



## LM136-2.5 MDE

Număr parc	<a href="#">LM136-2.5 MDE</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4880 pcs stock
Descriere produs	RADIATION-HARDENED QMLV, 2.5-V S	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">LM136A-2.5QML.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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

### Specificații de LM136-2.5 MDE

Tensiune - ieșire (min / fix)	2.5V	Tensiune - intrare	-
Toleranță	±1%	Coeficientul de temperatură	20ppm/°C
Pachetul dispozitivului furnizor	Die	Serie	-
Tip de referință	Shunt	Pachet / Caz	Die
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	Fixed
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C (TA)	Zgomot - 10 Hz până la 10 kHz	-
Zgomot - 0.1 Hz la 10 Hz	-	Tipul de montare	Surface Mount
Curent - Ofertă	-	Curent - ieșire	10 mA
Curent - catod	400 μA		

### Vești înrudite



2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

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

2023/07/14

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

2023/07/20

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/08/29

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/13

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22