



## MIC5159-1.8BM6-TR

Număr parc	<a href="#">MIC5159-1.8BM6-TR</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	5246 pcs stock
Descriere produs	IC LNR REG CTRLR 1OUT SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MIC5159.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

### Specificații de MIC5159-1.8BM6-TR

Tensiune - intrare	1.65V ~ 5.5V	Tip	Positive Fixed
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-6	Serie	-
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Ofertă	10mA
Numărul produsului de bază	MIC5159		

### Vești înrudite



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

2023/08/21

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/03/27

2023/07/14

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Computatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/28

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23