



## MIC37150BM TR

Număr parc	<a href="#">MIC37150BM TR</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Starea stocului	5356 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN POS ADJ 1.5A SPAK-3	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> <a href="#">MIC37150-53.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 MIC37150BM TR

Dropout de tensiune (Max)	0.5V @ 1.5A	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.24V
Tensiune - ieșire (Max)	5.5V	Tensiune - Intrare (Max)	6V
Pachetul dispozitivului furnizor	S-PAK-3	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	Pachet / Caz	Spak-3 (3 Leads + Tab)
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - ieșire	1.5A
Caracteristici de control	-	Numărul produsului de bază	MIC37150

### Vești înrudite



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

2023/08/3

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleComutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare de date, vehicule și PV

2023/09/7

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/07/4

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/21

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

2023/09/13

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15