



## MC78LC28NTR

Număr parc	<a href="#">MC78LC28NTR</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Starea stocului	4940 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 2.8V 80MA 5TSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">MC78LC00 Series.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 MC78LC28NTR

Dropout de tensiune (Max)	0.06V @ 1mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	2.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	12V
Pachetul dispozitivului furnizor	5-TSOP	Serie	-
Caracteristici de protecție	-	Pachet / Caz	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - Quiescent (Iq)	3.6 μA
Curent - ieșire	80mA	Caracteristici de control	-
Numărul produsului de bază	MC78LC2		

### Vești înrudite



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

2023/08/21

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei singur modul

2023/03/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

2023/08/16

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/07/4

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

2023/08/29