



MIC5339-G4YMT-TR

Număr parc	MIC5339-G4YMT-TR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	225914 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 1.2V/1.8V 6TMLF	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MIC5338,339.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

225914 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

5000 pcs

\$0.177

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MIC5339-G4YMT-TR

Dropout de tensiune (Max)	0.38V @ 300mA, 0.38V @ 300mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	1.2V, 1.8V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	6-TMLF® (1.6x1.6)	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature	Pachet / Caz	6-UFDNF Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	55dB (1kHz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	2
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	135 μA
Curent - Quiescent (Iq)	58 μA	Curent - ieșire	300mA, 300mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	MIC5339

Vești înrudite



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

2023/07/20

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

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

2023/09/15

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

2023/07/4

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15