



MC7909CT-BP

Număr parc	MC7909CT-BP	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micro Commercial Components (MCC)	Starea stocului	5466 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR -9V 1A TO220	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MC7905CT - 7912CT.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MC7909CT-BP

Dropout de tensiune (Max)	1.1V @ 1A (Typ)	Tensiune - ieșire (min / fix)	-9V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	-35V
Pachetul dispozitivului furnizor	TO-220AB	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Temperature, Short Circuit	Pachet / Caz	TO-220-3
Pachet	Bulk	PSRR	60dB (120Hz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Negative
Temperatura de Operare	0°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Through Hole	Curent - Quiescent (Iq)	6 mA
Curent - ieșire	1A	Caracteristici de control	-
Numărul produsului de bază	MC7909		

Vești înrudite



Un raport de progres reram

2023/04/26

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

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

2023/03/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/20

2023/07/19

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23