



MIC29201-4.8BU TR

Număr parc	MIC29201-4.8BU TR	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5519 pcs stock
Descriere produs	IC REG LIN 4.85V 400MA TO263-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf MIC2920A, MIC29201, MIC29202, MIC29204.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

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

Specificații de MIC29201-4.8BU TR

Dropout de tensiune (Max)	0.75V @ 400mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	4.85V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	26V
Pachetul dispozitivului furnizor	TO-263-5	Serie	-
Caracteristici de protecție	Load Dump, Over Current, Reverse Polarity	Pachet / Caz	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	12 mA
Curent - Quiescent (Iq)	300 μA	Curent - ieșire	400mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	MIC29201-4.8

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

2023/07/4

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

2023/07/19

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27