



MIC5207-3.3YM5

Număr parc	MIC5207-3.3YM5	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5941 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 180MA LOW NOISE	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 MIC5207-3.3YM5

Dropout de tensiune (Max)	0.4V @ 150mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V
Tensiune - Intrare (Max)	16V	Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5
Serie	-	Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Bulk
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 - Quiescent (Iq)	170 μA	Curent - aprovizionare (Max)	3 μA
Caracteristici de control	Enable	Curent - ieșire	180mA

Vești înrudite



Un raport de progres ceram

2023/04/26

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSupercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

2023/08/16

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/08/29

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5