



MIC5208-3.3YMM-TR

Număr parc	MIC5208-3.3YMM-TR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	26286 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 3.3V/3.3V 8MSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

26286 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.045

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 MIC5208-3.3YMM-TR

Dropout de tensiune (Max)	0.5V @ 50mA, 0.5V @ 50mA	Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V, 3.3V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	16V
Pachetul dispozitivului furnizor	8-MSOP	Serie	-
Caracteristici de protecție	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
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)	1.2 mA
Curent - Quiescent (Iq)	750 μA	Curent - ieșire	50mA, 50mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	MIC5208

Vești înrudite



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

2023/03/27

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/12

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de de date, vehicule și PV

2023/09/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/09/6

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

tensiune a porții

2023/08/31

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Un raport de progres reram

2023/04/26