



MAX20077ATCE2/VY+

Număr parc	MAX20077ATCE2/VY+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	25197 pcs stock
Descriere produs	IC PMIC VOLTAGE REG DC/DC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

25197 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

490 pcs

\$0.999

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 MAX20077ATCE2/VY+

Tensiune - ieșire (min / fix)	1V	Tensiune - ieșire (Max)	10V
Tensiune - Intrare (Min)	3.5V	Tensiune - Intrare (Max)	40V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	12-TDFN-EP (3x3)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet / Caz	12-WFDFN Exposed Pad	Pachet	Strip
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount, Wettable Flank	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	400kHz, 2.1MHz	Curent - ieșire	2.5A
Numărul produsului de bază	MAX20077		

Vești înrudite



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

2023/08/3

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSupercapacitor Bănci pentru stocarea energiei Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/03/16

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

2023/08/3

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

2023/08/29

2023/08/16

2023/09/15

2023/07/20