



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

MAX20010CATPE/V+T

Număr parc	MAX20010CATPE/V+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	21693 pcs stock
Descriere produs	5V, 6A, BUCK CONVERTER WITH I2C	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX20010C/D~.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

21693 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$2.156

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 MAX20010CATPE/V+T

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.8V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	3V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	20-TQFN (4x4)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet / Caz	20-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	2.2MHz	Curent - ieșire	6A
Numărul produsului de bază	MAX20010		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/07/20

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/09/13

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/07/11

Un raport de progres reram

2023/04/26

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/08/3

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22