



AOZ1020AI

Număr parc	AOZ1020AI	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	Starea stocului	4002 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJUSTABLE 2A 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AOZ1020.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.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de AOZ1020AI

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.8V	Tensiune - ieșire (Max)	16V
Tensiune - Intrare (Min)	4.5V	Tensiune - Intrare (Max)	16V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	EZBuck™
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	500kHz	Curent - ieșire	2A

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

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

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz de date, vehicule și PV
2023/09/7

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14