



AOZ1017AI

Număr parc	AOZ1017AI	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.	Starea stocului	5949 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ 3A 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	AOZ1017A.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 AOZ1017AI

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.8V	Tensiune - ieșire (Max)	16V
Tensiune - Intrare (Min)	4.5V	Tensiune - Intrare (Max)	16V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
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	3A

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/08/29

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

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

2023/07/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22