



S6BP201A7AST2B000

Număr parc	S6BP201A7AST2B000	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	Starea stocului	15470 pcs stock
Descriere produs	IC REG BCK BST 5.2V 1A 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	S6BP201A.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

15470 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

4000 pcs

\$2.868

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 S6BP201A7AST2B000

Tensiune - ieșire (min / fix)	5.2V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	2.5V	Tensiune - Intrare (Max)	42V
Topologie	Buck-Boost	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP	Serie	Automotive, AEC-Q100
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Up/Step-Down
Frecvență - Comutare	200kHz ~ 2.1MHz	Curent - ieșire	1A
Numărul produsului de bază	S6BP201		

Vești înrudite



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

2023/08/3

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/07/4

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

2023/07/18

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/14

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

2023/08/29

2023/09/13

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

2023/09/6

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4