



S-8333ACCB-T8T1G

Număr parc	S-8333ACCB-T8T1G	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	ABLIC	Starea stocului	73746 pcs stock
Descriere produs	IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

73746 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.384

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 S-8333ACCB-T8T1G

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 6V	Topologie	Boost
Redresor sincron	No	Pachetul dispozitivului furnizor	8-TSSOP
Serie	-	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Transistor Driver	Faze de ieșire	1
Configurarea ieșirii	Positive	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Funcție	Step-Up	Frecvență - Comutare	280kHz ~ 1.08MHz
Ciclul de funcționare (Max)	89%	Caracteristici de control	Current Limit, Frequency Control
Sync cu ceas	No	Numărul produsului de bază	S-8333

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

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

2023/07/18

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile singur modul

2023/03/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/08/31

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

2023/07/28

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7