



S-85S1AB25-I6T1U

Număr parc	S-85S1AB25-I6T1U	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	ABLIC	Starea stocului	98608 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK 2.5V 200MA SNT-6A	Barca din	Hong Kong
Foi de date	S-85S1A Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

98608 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs	2500 pcs
\$0.936	\$0.84	\$0.792	\$0.675	\$0.634	\$0.555	\$0.46	\$0.449

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-85S1AB25-I6T1U

Tensiune - ieșire (min / fix)	2.5V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	2.2V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	SNT-6A	Serie	S-85S1A
Pachet / Caz	6-SMD, Flat Leads	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Fixed	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	1MHz	Curent - ieșire	200mA
Numărul produsului de bază	S-85S1		

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/07/4

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

2023/08/31

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/18

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/08/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

2023/09/12