



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

## S-1212BC0-U5T1U

Număr parc	<a href="#">S-1212BC0-U5T1U</a>	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">ABLIC</a>	Starea stocului	121371 pcs stock
Descriere produs	IC REG LINEAR 12V 250MA SOT89-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">S-1212B, D Series.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 121371 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$0.778	\$0.696	\$0.661	\$0.543	\$0.507	\$0.448

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de S-1212BC0-U5T1U

Dropout de tensiune (Max)	0.8V @ 250mA (Typ)	Tensiune - ieșire (min / fix)	12V
Tensiune - ieșire (Max)	-	Tensiune - Intrare (Max)	36V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-89-5	Serie	S-1212B/D
Caracteristici de protecție	Over Current, Thermal Shutdown	Pachet / Caz	SOT-89-5/6
Pachet	Tape & Reel (TR)	PSRR	30dB (100Hz)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C (TA)	Numărul autorităților de reglementare	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - aprovizionare (Max)	8.5 μA
Curent - Quiescent (Iq)	3.5 μA	Curent - ieșire	250mA
Caracteristici de control	Enable	Numărul produsului de bază	S-1212

### Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/08/29

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/08/3

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/09/13

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

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

2023/07/4

2023/07/20

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

2023/08/31