



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

S-1701N2515-M5T1G

Număr parc	S-1701N2515-M5T1G	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	ABLIC	Starea stocului	149885 pcs stock
Descriere produs	IC REG CONV BATTERY 1OUT SOT23-5	Barca din	Hong Kong
Foi de date	S-1701 Series.pdf S-1701 Series.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

149885 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.301

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-1701N2515-M5T1G

Tensiune - ieșire	2.5V	Tensiune - intrare	2V ~ 6.5V
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-5	Serie	-
Pachet / Caz	SC-74A, SOT-753	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	S-1701
Aplicații	Converter, Battery Powered Devices		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

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

2023/09/6

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/09/15