



## S-1011E80-M6T1U4

Număr parc	<a href="#">S-1011E80-M6T1U4</a>	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producător / Marca	<a href="#">ABLIC</a>	Starea stocului	130629 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> <a href="#">S-1011_Series.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**130629 pcs stock**

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs
\$0.337

### Obțineți o ofertă

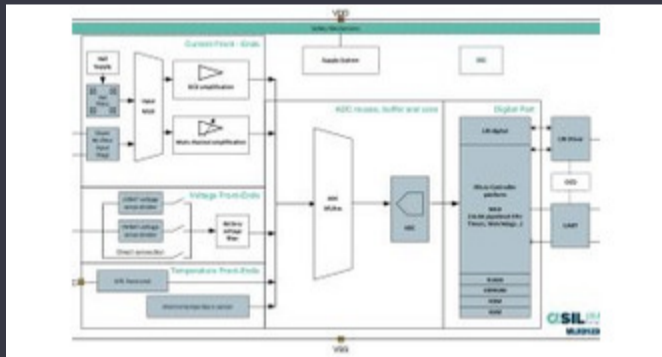
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de S-1011E80-M6T1U4

Tensiune - prag	8V	Tip	Voltage Detector
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-23-6	Serie	S-1011
Resetați timpul de expirare	-	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	S-1011		

### Vești înrudite



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

2023/09/12

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/13

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake de date, vehicule și PV

2023/09/7

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/4

2023/07/21

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/08/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

2023/09/15

2023/03/15