



## SG6521DZ

Număr parc	<a href="#">SG6521DZ</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	Starea stocului	5597 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 4 CHANNEL 16DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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 SG6521DZ

Tensiune - prag	3.3V, 5V, 12V, 12V	Tip	Multi-Voltage Supervisor
Pachetul dispozitivului furnizor	16-PDIP	Serie	-
Resetați timpul de expirare	-	restabili	-
Pachet / Caz	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	4	Tipul de montare	Through Hole
Numărul produsului de bază	SG6521		

### Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 Gb/s Ethernet și 2x RS-485

2023/09/13

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/08/31

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/07/4

2023/08/21

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

2023/07/4

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

2023/08/7