



## SP690TEN-L

Număr parc	<a href="#">SP690TEN-L</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Exar (MaxLinear)</a>	Starea stocului	4713 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">SP609_802.4.5(T,S,R).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

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

### Specificații de SP690TEN-L

Tensiune - prag	3.08V	Tip	Simple Reset/Power-On Reset
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Resetați timpul de expirare	140ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
producție	-	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	SP690		

### Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W  
2023/09/13

Un raport de progres reram  
2023/04/26

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto  
2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSonda creierului minim invazivă simte un singur neuron  
Future Future Industrial Network Infra  
2023/09/18

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei  
2023/08/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V  
2023/08/23

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții  
2023/08/31

2023/07/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat  
2023/04/5

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17