



## XC6122F520ER-G

Număr parc	<a href="#">XC6122F520ER-G</a>	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>	Starea stocului	121904 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 6USPC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 121904 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.25

### Obțineți o ofertă

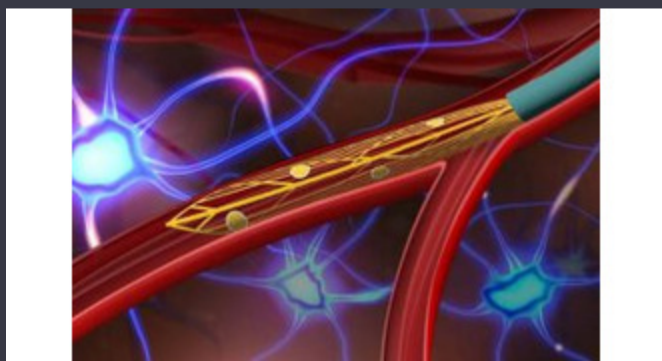
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni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

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de XC6122F520ER-G

Tensiune - prag	2V	Tip	Watchdog Circuit
Pachetul dispozitivului furnizor	6-USPC (1.8x2)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	400ms Typical	restabili	Active Low
Pachet / Caz	6-UFDFN Exposed Pad	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	XC6122		

### Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/6

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31