



## XC6121D428ER-G

Onderdeel nummer	<a href="#">XC6121D428ER-G</a>	RoHS-status	
Fabrikant / Merk	<a href="#">Torex Semiconductor Ltd.</a>	Voorraad conditie	103411 pcs stock
Product beschrijving	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 6USPC	Vershipen van	Hong Kong
Datasheets		Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 103411 pcs stock

Referentieprijs (in Amerikaanse dollars)

3000 pcs

\$0.282

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

### Krijg een offerte

Klik op "Koop een offerte" en vul alle vereiste velden in. We zullen binnen 24 uur op uw verzoek reageren via e-mail. Als u problemen tegenkomt, laat dan een bericht achter of e-mail ons op [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), en we zullen zo snel mogelijk contact met u opnemen.

KRIJG EEN OFFERTE

### -specificaties van XC6121D428ER-G

Voltage - Drempel	2.8V	Type	Watchdog Circuit
Leverancier Device Pakket	6-USPC (1.8x2)	Serie	-
Reset Timeout	200ms Typical	Reset	Active Low
Verpakking / doos	6-UFDFN Exposed Pad	Pakket	Tape & Reel (TR)
uitgang	Open Drain or Open Collector	Temperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
Aantal bewaken spanningen	1	montage Type	Surface Mount
Base Productnummer	XC6121		

### Gerelateerd nieuws



Viewpoint: Ultra-Early Wildfire Detectie met IoT-sensoren met behulp van Lorawan

2023/07/14

Hoe materie werkelijkheid werd

2023/07/19

Robuuste, beschermde GAN opent commerciële mogelijkheden voor datacenters, voertuigen en PV

2023/09/7

Rekbare PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer

2023/08/16

12V of 48V Mains voeding levert pieken van 800 W

2023/09/13

Uitzichtpunt: de draden weggooien om de ponden in de auto af te werpen

2023/08/29

Supercondensatorbanken voor energieopslag

2023/08/16

Rutronik en Mediatek -ondertekening brengt de IoT Genio -serie naar Europa en Israël

2023/07/4

2.000 kabelharnassen draaiden om een week om

2023/08/3

Schneider's Cobot kan 3 kg tillen en positioneren naar 20 µm

2023/08/7

Inspectiecamera's meten tot 800 nm in productie

2023/08/11

Minimaal-invasieve hersensonde detecteert een enkel neuron

2023/07/21