



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

XC6121A537ER-G

Număr parc	XC6121A537ER-G	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Torex Semiconductor Ltd.	Starea stocului	194051 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 6USPC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

194051 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.246

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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de XC6121A537ER-G

Tensiune - prag	3.7V	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	XC6121		

Vești înrudite



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

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/09/13

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

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