



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

XC6122D339ER-G

Număr parc	XC6122D339ER-G	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Torex Semiconductor Ltd.	Starea stocului	121841 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 6USPC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

121841 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.283

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 XC6122D339ER-G

Tensiune - prag	3.9V	Tip	Watchdog Circuit
Pachetul dispozitivului furnizor	6-USPC (1.8x2)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	100ms Typical	restabili	Active Low
Pachet / Caz	6-UFDN 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



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/07/4	2023/08/3	2023/03/15
Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz	2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/30	2023/09/15	2023/08/3
Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full	Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/08/31	2023/03/17	2023/09/13
	Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare	Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
	2023/07/28	2023/03/15
	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN	
	2023/07/14	