



XC6108C17DGR-G

Număr parc	XC6108C17DGR-G	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Torex Semiconductor Ltd.	Starea stocului	4707 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR 1 CHANNEL 4USP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de XC6108C17DGR-G

Tensiune - prag	1.7V	Tip	Voltage Detector
Pachetul dispozitivului furnizor	4-USP (1.2x1.6)	Serie	-
Resetați timpul de expirare	-	restabili	Active Low
Pachet / Caz	4-UDFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
producție	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	XC6108		

Vești înrudite



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

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/09/6

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

2023/08/21

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

2023/07/20

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21