



XC17128EPD8I

Număr parc	XC17128EPD8I	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	AMD Xilinx	Starea stocului	5053 pcs stock
Descriere produs	IC PROM SER I-TEMP 128K 8-DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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 XC17128EPD8I

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-PDIP
Serie	-	Tip programabil	OTP
Pachet / Caz	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Through Hole
Dimensiunea memoriei	128kb	Numărul produsului de bază	XC17128E

Vești înrudite

	Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Detecătoarele magnetice auto funcționează până la 38V DC Converter în a doua generație	2023/08/23
	2023/09/7	
	Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV	Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
	2023/08/15	2023/07/20
Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție de date, vehicule și PV	2023/08/11
2023/03/16	2023/09/7	
Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Audio și locul său în evoluția Bluetooth	2023/07/19
2023/08/22	2023/09/13	
IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT	Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485	2023/08/21
2023/07/11	2023/08/21	