



## XC17256ELPC20C

Număr parc	<a href="#">XC17256ELPC20C</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">AMD Xilinx</a>	Starea stocului	4465 pcs stock
Descriere produs	IC PROM SER C-TEMP 256K 20-PLCC	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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de XC17256ELPC20C

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-PLCC (9x9)
Serie	-	Tip programabil	OTP
Pachet / Caz	20-LCC (J-Lead)	Pachet	Tube
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea memoriei	256Kb	Numărul produsului de bază	XC17256EL

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

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

2023/08/21

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

2023/09/6

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în stocare

2023/03/27

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3