



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

XCKU5P-3FFVA676E

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|--|
| Număr parc | XCKU5P-3FFVA676E | Statutul RoHS | Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS |
| Producator / Marca | AMD Xilinx | Starea stocului | 32 pcs stock |
| Descriere produs | IC FPGA 256 I/O 676FCBGA | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | UltraScale™ Architecture Product Overview.pdf Kintex UltraScale+ FPGAs Summary.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

32 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

| |
|-------------|
| 1 pcs |
| \$1,299.582 |

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 XCKU5P-3FFVA676E

| | | | |
|---|-------------------|---|----------------------------|
| Tensiune - Aprovizionare | 0.825 V ~ 0.876 V | Bits total RAM | 41984000 |
| Pachetul dispozitivului furnizor | 676-FCBGA (27x27) | Serie | Kintex® UltraScale+™ |
| Pachet / Caz | 676-BBGA, FCBGA | Temperatura de Operare | 0°C ~ 100°C (TJ) |
| Numărul de elemente logice / celule | 474600 | Număr de LAB / CLB | 27120 |
| Numărul de intrări / ieșiri | 256 | Tipul de montare | Surface Mount |
| Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL) | 4 (72 Hours) | Producător Standard Timp de plumb | 18 Weeks |
| | | Condiții de stare fără plumb / stare RoHS | Lead free / RoHS Compliant |

Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/09/6