



XCV405E-8FG676C

Număr parc	XCV405E-8FG676C	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	AMD Xilinx	Starea stocului	4138 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 404 I/O 676FCBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Virtex -E 1.8V Extended Memory.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.

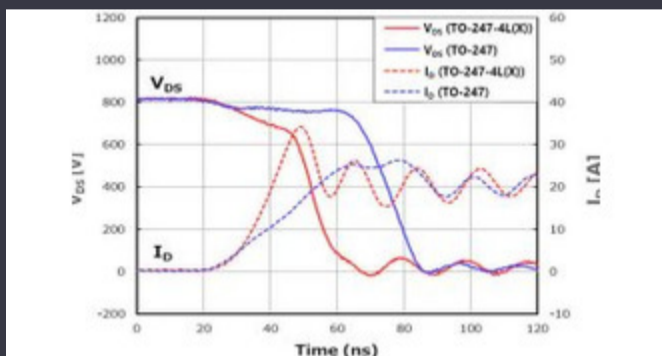
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de XCV405E-8FG676C

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 1.89V	Bits total RAM	573440
Pachetul dispozitivului furnizor	676-FBGA (27x27)	Serie	Virtex®-E EM
Pachet / Caz	676-BGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	10800
Număr de LAB / CLB	2400	Numărul de intrări / ieșiri	404
Număr de porți	129600	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	XCV405E		

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureGanul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/18

Camelele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/07/20

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

2023/09/7

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15