



## EP2AGX95DF25C6N

Număr parc	<a href="#">EP2AGX95DF25C6N</a>	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	<a href="#">Intel</a>	Starea stocului	4453 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 260 I/O 572FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Arria II Device Family Overview.pdf</a> <a href="#">Arria II Device Family Overview.pdf</a> <a href="#">Arria II Device Handbook Vol 3.pdf</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafuntion Guide.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă

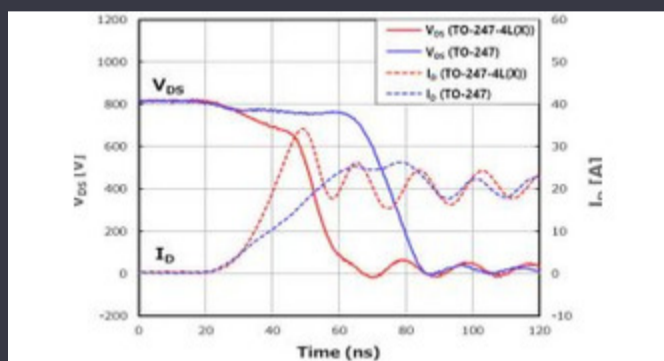
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

### Specificații de EP2AGX95DF25C6N

Tensiune - Aprovizionare	0.87V ~ 0.93V	Bits total RAM	6839296
Pachetul dispozitivului furnizor	572-FBGA, FC (25x25)	Serie	Arria II GX
Pachet / Caz	572-BGA, FCBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	89178
Număr de LAB / CLB	3747	Numărul de intrări / ieșiri	260
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	EP2AGX95

### Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/09/7

2023/08/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

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

2023/09/13

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Cum materie a devenit realitate singur modul

2023/03/16

2023/09/13

2023/07/19

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15