

5CEFA2F23C6N

Număr parc	5CEFA2F23C6N	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	Intel	Starea stocului	589 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cyclone V Device Handbook.pdf Cyclone V Device Overview.pdf Virtual JTAG Megafuntion Guide.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

589 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs
\$43.901

Obțineți o ofertă

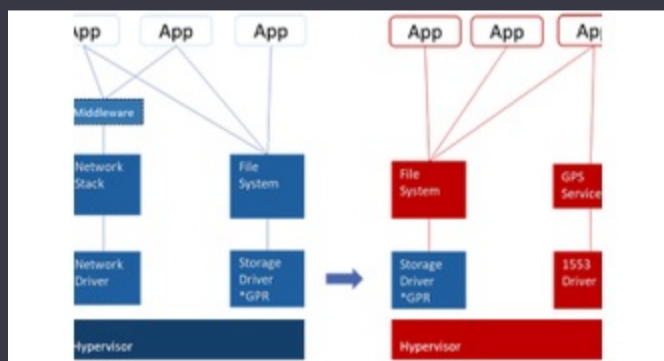
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de 5CEFA2F23C6N

Tensiune - Aprovizionare	1.07V ~ 1.13V	Bits total RAM	2002944
Pachetul dispozitivului furnizor	484-FBGA (23x23)	Serie	Cyclone® V E
Pachet / Caz	484-BGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	25000
Număr de LAB / CLB	9434	Numărul de intrări / ieșiri	224
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	5CEFA2

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/07/28

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

2023/08/21

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

2023/08/3

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

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

2023/09/7

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17