



EP1S10F780C5

Număr parc	EP1S10F780C5	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Intel	Starea stocului	5855 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 426 I/O 780FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	780-FBGA Pkg Info.pdf Stratix Device Datasheet.pdf Stratix Device Handbook.pdf Virtual JTAG Megafuntion Guide.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

Specificații de EP1S10F780C5

Tensiune - Aprovizionare	1.425V ~ 1.575V	Bits total RAM	920448
Pachetul dispozitivului furnizor	780-FBGA (29x29)	Serie	Stratix®
Pachet / Caz	780-BBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	10570
Număr de LAB / CLB	1057	Numărul de intrări / ieșiri	426
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	EP1S10

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN

2023/07/14

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/08/7

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

2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/15

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19