



EP1AGX50DF780C6

Număr parc	EP1AGX50DF780C6	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Intel	Starea stocului	4533 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 350 I/O 780FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	780-FBGA Pkg Info.pdf Arria GX Device Handbook.pdf EP1AGX Arria GX.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 EP1AGX50DF780C6

Tensiune - Aprovizionare	1.15V ~ 1.25V	Bits total RAM	2475072
Pachetul dispozitivului furnizor	780-FBGA (29x29)	Serie	Arria GX
Pachet / Caz	780-BBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 100°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	50160
Număr de LAB / CLB	2508	Numărul de intrări / ieșiri	350
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	EP1AGX50

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/08/31

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30