



EP2C8Q208C7

Număr parc	EP2C8Q208C7	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Intel	Starea stocului	1272 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 138 I/O 208QFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Virtual JTAG Megafuntion Guide.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1272 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

96 pcs

\$31.255

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 EP2C8Q208C7

Tensiune - Aprovizionare	1.15V ~ 1.25V	Bits total RAM	165888
Pachetul dispozitivului furnizor	208-PQFP (28x28)	Serie	Cyclone® II
Pachet / Caz	208-BFQFP	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	8256
Număr de LAB / CLB	516	Numărul de intrări / ieșiri	138
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	EP2C8

Vești înrudite



Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

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

2023/07/14

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser stocare

2023/03/27

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/31

2023/07/4

Un raport de progres reram

2023/04/26

2023/09/15