



## EP1C3T100C8N

Număr parc	<a href="#">EP1C3T100C8N</a>	Statutul RoHS	
Producator / Marca	<a href="#">Intel</a>	Starea stocului	4733 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 65 I/O 100TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">100-TQFP Pkg Info.pdf</a> <a href="#">Cyclone FPGA Family.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 EP1C3T100C8N

Tensiune - Aprovizionare	1.425V ~ 1.575V	Bits total RAM	59904
Pachetul dispozitivului furnizor	100-TQFP (14x14)	Serie	Cyclone®
Pachet / Caz	100-TQFP	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	2910
Număr de LAB / CLB	291	Numărul de intrări / ieșiri	65
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	EP1C3

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei singur modul

2023/03/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/07/4

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/09/13

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

2023/08/31

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20