



EP3CLS150F484C7N

Număr parc	EP3CLS150F484C7N	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	Intel	Starea stocului	48 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 210 I/O 484FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cyclone III Datasheet.pdf Cyclone III Device Handbook Vol2.pdf Cyclone III Device Handbook Vol2.pdf Cyclone III Family Overview.pdf Virtual JTAG Megafuntion Guide.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

48 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

5 pcs
\$904.045

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 EP3CLS150F484C7N

Tensiune - Aprovizionare	1.15V ~ 1.25V	Bits total RAM	6137856
Pachetul dispozitivului furnizor	484-FBGA (23x23)	Serie	Cyclone® III
Pachet / Caz	484-BGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	150848
Număr de LAB / CLB	9428	Numărul de intrări / ieșiri	210
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	EP3CLS150

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul	Cum materie a devenit realitate	Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/03/16	2023/07/19	2023/08/21	2023/09/13
Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV	Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham	Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali	Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/09/7	2023/07/20	2023/09/6	2023/07/28
Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz		Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/08/22	2023/09/15		2023/03/15
			2023/08/23