



EPF10K100EFC256-2AA

Număr parc	EPF10K100EFC256-2AA	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Intel	Starea stocului	4562 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 191 I/O 256FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.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](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de EPF10K100EFC256-2AA

Tensiune - Aprovizionare	2.375V ~ 2.625V	Bits total RAM	49152
Pachetul dispozitivului furnizor	256-FBGA (17x17)	Serie	FLEX-10KE®
Pachet / Caz	256-BGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Numărul de elemente logice / celule	4992
Număr de LAB / CLB	624	Numărul de intrări / ieșiri	191
Număr de porți	257000	Tipul de montare	Surface Mount

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/07/18

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerea radar auto auto

2023/09/13

2023/09/15

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

2023/08/15

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/07/20

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/13

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19