



EP20K30EFC144-2X

Număr parc	EP20K30EFC144-2X	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Intel	Starea stocului	5379 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 93 I/O 144FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	144-FBGA Pkg Info.pdf APEX 20K Family Datasheet.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.

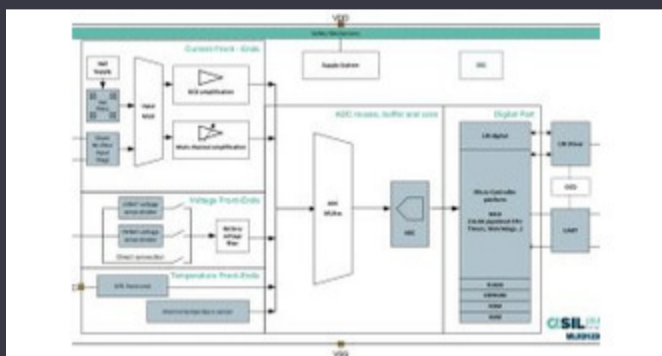
[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

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

Specificații de EP20K30EFC144-2X

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 1.89V	Bits total RAM	24576
Pachetul dispozitivului furnizor	144-FBGA (13x13)	Serie	APEX-20KE®
Pachet / Caz	144-BGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	1200
Număr de LAB / CLB	120	Numărul de intrări / ieșiri	93
Număr de porți	113000	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	EP20K30		

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

Punct de vedere: Dumparea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19