



LFX1200EB-05F900C

Număr parc	LFX1200EB-05F900C	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Lattice Semiconductor	Starea stocului	4174 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 496 I/O 900FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LFX-ispXPGA Family.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 LFX1200EB-05F900C

Tensiune - Aprovizionare	2.3V ~ 3.6V	Bits total RAM	423936
Pachetul dispozitivului furnizor	900-FPBGA (31x31)	Serie	ispXPGA®
Pachet / Caz	900-BBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	15376
Numărul de intrări / ieșiri	496	Număr de porți	1250000
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	LFX1200

Vești înrudite



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

2023/07/14

Un raport de progres reram

2023/04/26

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus singur modul

2023/03/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/07/20

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

2023/09/13

Dectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16