



LFE2M20E-7FN484C

Număr parc	LFE2M20E-7FN484C	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Lattice Semiconductor	Starea stocului	1000 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 304 I/O 484FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ECP2(M) Family.pdf ECP2(M) Family Handbook.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1000 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

60 pcs
\$43.213

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 LFE2M20E-7FN484C

Tensiune - Aprovizionare	1.14V ~ 1.26V	Bits total RAM	1246208
Pachetul dispozitivului furnizor	484-FPBGA (23x23)	Serie	ECP2M
Pachet / Caz	484-BBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	19000
Număr de LAB / CLB	2375	Numărul de intrări / ieșiri	304
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	LFE2M20

Vești înrudite



Punct de vedere: Dimpnea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/09/13

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

2023/08/3

2023/03/16

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

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

2023/09/13

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11