



5SGXMB6R3F43C2G

Număr parc	5SGXMB6R3F43C2G	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	Intel	Starea stocului	5 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 600 I/O 1760FBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

5 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

12 pcs

\$7,618.787

Obțineți o ofertă

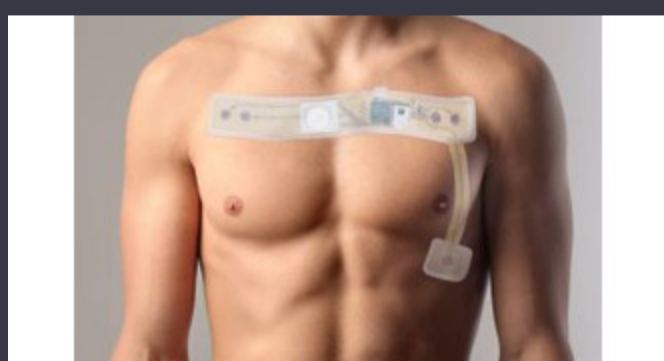
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de 5SGXMB6R3F43C2G

Tensiune - Aprovizionare	0.87V ~ 0.93V	Bits total RAM	53248000
Pachetul dispozitivului furnizor	1760-FCBGA (42.5x42.5)	Serie	Stratix® V GX
Pachet / Caz	1760-BBGA, FCBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 85°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	597000
Număr de LAB / CLB	225400	Numărul de intrări / ieșiri	600
Tipul de montare	Surface Mount	Numărul produsului de bază	5SGXMB6

Vești înrudite



PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

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

2023/07/18

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/07/20

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

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

2023/03/27