



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

10M02SCE144I7G

Număr parc	10M02SCE144I7G	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	Intel	Starea stocului	9576 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 101 I/O 144EQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX 10 FPGA Device Datasheet.pdf MAX 10 FPGA Device Datasheet.pdf MAX 10 FPGA Overview ~.pdf MAX 10 User Guide.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

9576 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs	100 pcs	500 pcs
\$6.613	\$5.287	\$5.16	\$4.992

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 10M02SCE144I7G

Tensiune - Aprovizionare	2.85V ~ 3.465V	Bits total RAM	110592
Pachetul dispozitivului furnizor	144-EQFP (20x20)	Serie	MAX® 10
Pachet / Caz	144-LQFP Exposed Pad	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 100°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	2000
Număr de LAB / CLB	125	Numărul de intrări / ieșiri	101
Tipul de montare	Surface Mount		

Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare stocare

2023/03/27

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Detectorul magnetic auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/20

2023/08/3

2023/07/21

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

2023/08/15

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15