



M2GL150TS-1FCV484I

Număr parc	M2GL150TS-1FCV484I	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	127 pcs stock
Descriere produs	IC FPGA 248 I/O 484BGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	IGL002 FPGA, SmartFusion2 Datasheet.pdf IGL002 FPGAs Product Brief.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

127 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

84 pcs
\$246.611

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 M2GL150TS-1FCV484I

Tensiune - Aprovizionare	1.14V ~ 2.625V	Bits total RAM	5120000
Pachetul dispozitivului furnizor	484-FBGA (19x19)	Serie	IGLOO2
Pachet / Caz	484-BFBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 100°C (TJ)	Numărul de elemente logice / celule	146124
Numărul de intrări / ieșiri	248	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	M2GL150		

Vești înrudite



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

2023/08/21

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserEmbedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/07/4

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

2023/07/20

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

2023/09/13

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/09/15

2023/03/15

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21