



## ISPLSI 5512VE-100LB272I

Număr parc	<a href="#">ISPLSI 5512VE-100LB272I</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>	Starea stocului	4670 pcs stock
Descriere produs	IC CPLD 512MC 10NS 272BGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">ispLSI 5512VE.pdf</a>	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](mailto: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 ISPLSI 5512VE-100LB272I

Furnizarea de tensiune - internă	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	272-BGA (27x27)
Serie	ispLSI® 5000VE	Tip programabil	In System Programmable
Pachet / Caz	272-BBGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de macro-celule	512
Număr de elemente logice / blocuri	16	Numărul de intrări / ieșiri	192
Număr de porți	24000	Tipul de montare	Surface Mount
Timp de întârziere tpd (1) Max	10 ns	Numărul produsului de bază	ISPLSI 5512VE

### Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel  
2023/07/4

Un raport de progres reram  
2023/04/26

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU  
2023/09/12

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full  
2023/03/17

Cum materie a devenit realitate  
2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere  
2023/03/15

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare  
2023/07/28

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW  
2023/09/15

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali  
2023/09/6

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485  
2023/08/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare  
2023/08/3

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi  
2023/08/31