



ISPLSI 2192VE-225LB144

Număr parc	ISPLSI 2192VE-225LB144	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Lattice Semiconductor	Starea stocului	5611 pcs stock
Descriere produs	IC CPLD 192MC 4NS 144FPBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	isplSI 2192VE.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de ISPLSI 2192VE-225LB144

Furnizarea de tensiune - internă	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	144-FPBGA (13x13)
Serie	ispLSI® 2000VE	Tip programabil	In System Programmable
Pachet / Caz	144-BGA	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Numărul de macro-celule	192
Număr de elemente logice / blocuri	48	Numărul de intrări / ieșiri	96
Număr de porți	8000	Tipul de montare	Surface Mount
Timp de întârziere tpd (1) Max	4 ns	Numărul produsului de bază	ISPLSI 2192VE

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

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

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

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

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

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

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech
2023/07/18

Un raport de progres reram
2023/04/26