



ISPLSI 5384VE-80LB272I

Număr parc	ISPLSI 5384VE-80LB272I	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Lattice Semiconductor	Starea stocului	4009 pcs stock
Descriere produs	IC CPLD 384MC 12NS 272BGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ispLSI_5384VE.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 5384VE-80LB272I

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	384
Număr de elemente logice / blocuri	12	Numărul de intrări / ieșiri	192
Număr de porți	18000	Tipul de montare	Surface Mount
Timp de întârziere tpd (1) Max	12 ns	Numărul produsului de bază	ISPLSI 5384VE

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/08/21

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/07/18

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție DC Converter în a doua generație

2023/09/7

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/11

2023/08/11

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

2023/09/15