



ISPLSI 1048E-90LQ

Număr parc	ISPLSI 1048E-90LQ	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Lattice Semiconductor	Starea stocului	5841 pcs stock
Descriere produs	IC CPLD 192MC 10NS 128QFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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

Specificații de ISPLSI 1048E-90LQ

Furnizarea de tensiune - internă	4.75V ~ 5.25V	Pachetul dispozitivului furnizor	128-PQFP (28x28)
Serie	ispLSI® 1000E	Tip programabil	In System Programmable
Pachet / Caz	128-BQFP	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	10 ns	Numărul produsului de bază	ISPLSI 1048E

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

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

Un raport de progres ceram
2023/04/26

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16