



## ISPLSI 2128VE-135LT176

Număr parc	<a href="#">ISPLSI 2128VE-135LT176</a>	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Lattice Semiconductor</a>	Starea stocului	4175 pcs stock
Descriere produs	IC CPLD 128MC 7.5NS 176TQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">isplSI 2128VE.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

### Specificații de ISPLSI 2128VE-135LT176

Furnizarea de tensiune - internă	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	176-TQFP (24x24)
Serie	isplSI® 2000VE	Tip programabil	In System Programmable
Pachet / Caz	176-LQFP	Pachet	Tray
Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)	Numărul de macro-celule	128
Număr de elemente logice / blocuri	32	Numărul de intrări / ieșiri	128
Număr de porți	6000	Tipul de montare	Surface Mount
Timp de întârziere tpd (1) Max	7.5 ns	Numărul produsului de bază	ISPLSI 2128VE

### Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Audio și locul său în evoluția Bluetooth stocare

2023/03/27

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Un raport de progres ceram

2023/04/26

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

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

2023/09/15

2023/07/19

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

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

2023/07/18

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12