



IS49NLC93200-25WBLI

Număr parc	IS49NLC93200-25WBLI	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Integrated Silicon Solution, Inc. (ISSI)	Starea stocului	5171 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 288MBIT PAR 144TWBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	IS49NLC93200, 18160, 36800.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 IS49NLC93200-25WBLI

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	1.7V ~ 1.9V
Tehnologie	RLDRAM 2	Pachetul dispozitivului furnizor	144-TWBGA (11x18.5)
Serie	-	Pachet / Caz	144-TFBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	288Mbit	Organizarea memoriei	32M x 9
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	400 MHz	Numărul produsului de bază	IS49NLC93200
Timpul de acces	20 ns		

Vești înrudite



Google Scrolls and Flolds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/08/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN

2023/07/14

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/03/16

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

2023/07/18

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/07/4

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15