



IS46TR16640A-15GBLA1

Număr parc	IS46TR16640A-15GBLA1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Integrated Silicon Solution, Inc. (ISSI)	Starea stocului	4791 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 1GBIT PAR 96TWBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	IS43/46TR16640A(L), IS43/46TR81280A(L) Brief.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 IS46TR16640A-15GBLA1

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	15ns	Tensiune - Aprovizionare	1.425V ~ 1.575V
Tehnologie	SDRAM - DDR3	Pachetul dispozitivului furnizor	96-TWBGA (9x13)
Serie	-	Pachet / Caz	96-TFBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 95°C (TC)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	1Gbit	Organizarea memoriei	64M x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	667 MHz	Numărul produsului de bază	IS46TR16640
Timpul de acces	20 ns		

Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake DC Converter în a doua generație

2023/09/7

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

2023/03/27

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

2023/03/15