



IS41C16105C-50TI-TR

Număr parc	IS41C16105C-50TI-TR	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Integrated Silicon Solution, Inc. (ISSI)	Starea stocului	4047 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 16MBIT PAR 50TSOP II	Barca din	Hong Kong
Foi de date	IS41xx16105C Series.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

Specificații de IS41C16105C-50TI-TR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	84ns	Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V
Tehnologie	DRAM - FP	Pachetul dispozitivului furnizor	50-TSOP II
Serie	-	Pachet / Caz	50-TSOP (0.400", 10.16mm Width), 44 Leads
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	16Mbit	Organizarea memoriei	1M x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	DRAM
Numărul produsului de bază	IS41C16105	Timpu de acces	25 ns

Vești înrudite



Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/07/18

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/08/15

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

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/07/14