



IS42S16160D-6BL-TR

Număr parc	IS42S16160D-6BL-TR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Integrated Silicon Solution, Inc. (ISSI)	Starea stocului	4171 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 256MBIT PAR 54TFBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DRAM Part Number Guide.pdf IS4xS16160D, IS4xS83200D.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 IS42S16160D-6BL-TR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V
Tehnologie	SDRAM	Pachetul dispozitivului furnizor	54-TW-BGA (8x13)
Serie	-	Pachet / Caz	54-TFBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	256Mbit	Organizarea memoriei	16M x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	166 MHz	Numărul produsului de bază	IS42S16160
Timpul de acces	5.4 ns		

Vești înrudite



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

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

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

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

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână
2023/08/3

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

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

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19