



IS42S16160G-7BLI

Număr parc	IS42S16160G-7BLI	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Integrated Silicon Solution, Inc. (ISSI)	Starea stocului	14759 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 256MBIT PAR 54TFBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DRAM Part Number Guide.pdf IS4xS83200G, IS4x16160G.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

14759 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

348 pcs

\$1.886

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 trimiteti un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de IS42S16160G-7BLI

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V
Tehnologie	SDRAM	Pachetul dispozitivului furnizor	54-TFBGA (8x8)
Serie	-	Pachet / Caz	54-TFBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	256Mbit	Organizarea memoriei	16M x 16
Interfața de memorie	Paralel	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	143 MHz	Numărul produsului de bază	IS42S16160
Timpul de acces	5.4 ns		

Vești înrudite



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

2023/08/3

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

2023/09/13

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Un raport de progres ram

2023/04/26

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

2023/08/3

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/07/4

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

2023/08/22

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

2023/08/7