



IS42RM16800H-6BLI

Număr parc	IS42RM16800H-6BLI	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Integrated Silicon Solution, Inc. (ISSI)	Starea stocului	10617 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 128MBIT PAR 54TFBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	IS4x(R,S,V)M16800H.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

10617 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

348 pcs

\$2.44

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 IS42RM16800H-6BLI

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	-	Tensiune - Aprovizionare	2.3V ~ 2.7V
Tehnologie	SDRAM - Mobile	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	128Mbit	Organizarea memoriei	8M x 16
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	166 MHz	Numărul produsului de bază	IS42RM16800
Timpul de acces	5.5 ns		

Vești înrudite



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

2023/08/3

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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 singur modul

2023/03/16

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

2023/07/20

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19