

AS4C8M16D1A-5TCN

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | AS4C8M16D1A-5TCN | Statutul RoHS | |
| Producator / Marca | Alliance Memory, Inc. | Starea stocului | 47611 pcs stock |
| Descriere produs | IC DRAM 128MBIT PAR 66TSOP II | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | Cylindrical Battery Holders.pdf | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

47611 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1 pcs | 10 pcs | 25 pcs | 40 pcs | 108 pcs | 324 pcs | 540 pcs | 972 pcs | 4968 pcs |
| \$1.572 | \$1.414 | \$1.393 | \$1.389 | \$1.241 | \$1.20 | \$1.196 | \$1.114 | \$1.008 |

Obțineți o ofertă

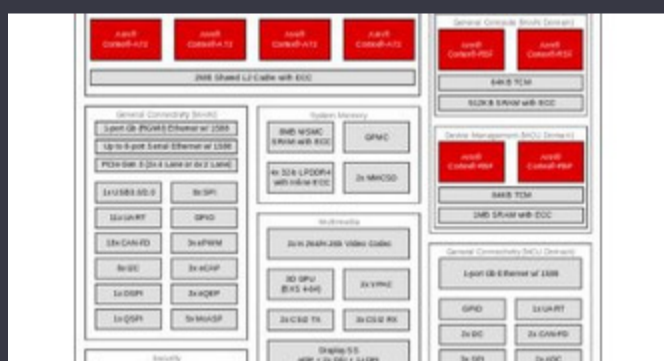
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail.
Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de AS4C8M16D1A-5TCN

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Scrieți timpul ciclului - Word, Page | 15ns | Tensiune - Aprovizionare | 2.3V ~ 2.7V |
| Tehnologie | SDRAM - DDR | Pachetul dispozitivului furnizor | 66-TSOP II |
| Serie | - | Pachet / Caz | 66-TSSOP (0.400", 10.16mm Width) |
| Pachet | Tray | Temperatura de Operare | 0°C ~ 70°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 | 200 MHz | Numărul produsului de bază | AS4C8M16 |
| Timpul de acces | 700 ps | | |

Vești înrudite



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/13

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

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

2023/08/3

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

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

2023/03/27

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19