

AS4C2M32D1A-5BCNTR

Număr parc	AS4C2M32D1A-5BCNTR	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Alliance Memory, Inc.	Starea stocului	29819 pcs stock
Descriere produs	IC DRAM 64MBIT PARALLEL 144LFBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

29819 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1500 pcs

\$1.387

Obțineți o ofertă

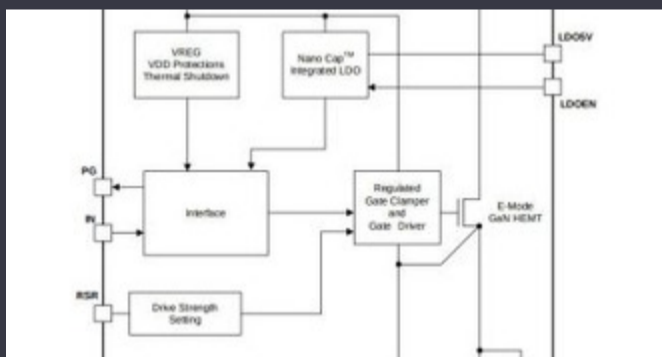
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de AS4C2M32D1A-5BCNTR

Scrieți timpul ciclului - Word, Page	15ns	Tensiune - Aprovizionare	2.3V ~ 2.7V
Tehnologie	SDRAM - DDR	Pachetul dispozitivului furnizor	144-LFBGA (12x12)
Serie	-	Pachet / Caz	144-LFBGA
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Tipul de montare	Surface Mount	Tip de memorie	Volatile
Dimensiunea memoriei	64Mbit	Organizarea memoriei	2M x 32
Interfața de memorie	Parallel	Formatul memoriei	DRAM
Frecvența ceasului	200 MHz	Numărul produsului de bază	AS4C2M32
Timpul de acces	700 ps		

Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserGoogle Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/07/4

2023/08/30

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

2023/07/20

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15