

AS4C128M16D2-25BCNTR



Part Number: [AS4C128M16D2-25BCNTR](#)

Výrobce: [Alliance Memory, Inc.](#)

Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 84FBGA

Datový list: [AS4C128M16D2](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AS4C128M16D2-25BCNTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AS4C128M16D2-25BCNTR	Výrobce	Alliance Memory, Inc.
Popis	IC DRAM 2G PARALLEL 84FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11677 pcs	Datový list	AS4C128M16D2
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	15ns
Napětí - Supply	1.7 V ~ 1.9 V	Technika	SDRAM - DDR2
Dodavatel zařízení Package	84-FBGA (10.5x13.5)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	84-TFBGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TC)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	2Gb (128M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	DRAM	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	SDRAM - DDR2 Memory IC 2Gb (128M x 16) Parallel 400MHz 84-FBGA (10.5x13.5)
Frekvence hodin	400MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alliance Memory, Inc.. Máme 11677 kusy Alliance Memory, Inc. AS4C128M16D2-25BCNTR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: AS4C128M16D2A-25BINTR	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 84TFBGA		
	Část#: AS4C128M16D2A-25BCNTR	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 84FBGA		
	Část#: AS4C128M16D3-12BCN	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 96FBGA		
	Část#: AS431BNTR-G1	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23		
	Část#: AS4C128M16D2-25BIN	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 84FBGA		
	Část#: AS431BZTR-G1	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ		
	Část#: AS431IARTR-G1	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ		
	Část#: AS431HMANTR-G1	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC VREG SHUNT REGULATOR SOT23		
	Část#: AS431IANTR-G1	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23		
	Část#: AS431IBRTR-G1	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ		
	Část#: AS4C128M16D2-25BINTR	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 84FBGA		
	Část#: AS4508M	Výrobci: PUI Audio, Inc.	Dotaz
	Popis: SPEAKER 80HM 1W 84DB		
	Část#: AS431IAZTR-G1	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92		
	Část#: AS4C128M16D2A-25BCN	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 84FBGA		
	Část#: AS4C128M16D2A-25BIN	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 84FBGA		
	Část#: AS431HMBNTR-G1	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Popis: VREG SHUNT REGULATOR SOT23		
	Část#: AS4C128M16D2-25BCN	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 84FBGA		
	Část#: AS4C128M16D3-12BCNTR	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 96FBGA		
	Část#: AS4C128M16D3-12BAN	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 96FBGA		
	Část#: AS4C128M16D3-12BANTR	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Popis: IC DRAM 2G PARALLEL 96FBGA		

Související klíčová slova pro AS4C128M16D2-25BCNTR

Alliance Memory, Inc. AS4C128M16D2-25BCNTR.	AS4C128M16D2-25BCNTR distributor	AS4C128M16D2-25BCNTR dodavatel	AS4C128M16D2-25BCNTR Cena
AS4C128M16D2-25BCNTR Stáhnout datasheet.	AS4C128M16D2-25BCNTR Datasheet.	AS4C128M16D2-25BCNTR Stock.	koupit AS4C128M16D2-25BCNTR.
Alliance Memory, Inc. AS4C128M16D2-25BCNTR.	Alliance Memory, Inc. AS4C128M16D2-25BCNTR.		