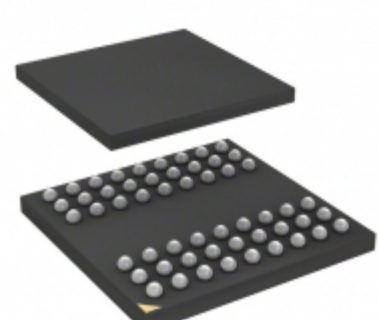


AS4C16M16S-6BINTR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AS4C16M16S-6BINTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AS4C16M16S-6BINTR](#)
Výrobce [Alliance Memory, Inc.](#)
Popis IC DRAM 256M PARALLEL 54TFBGA
Datový list: [AS4C16M16S](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AS4C16M16S-6BINTR	Výrobce	Alliance Memory, Inc.
Popis	IC DRAM 256M PARALLEL 54TFBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4861 pcs	Datový list	AS4C16M16S
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napiště čas cyklu - slovo,	12ns
Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V	Technika	SDRAM
Dodavatel zařízení Package	54-TFBGA (8x8)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	54-TFBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ paměti	Volatile
Velikost paměti	256Mb (16M x 16)	Paměťové rozhraní	Parallel
Formát paměti	DRAM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	SDRAM Memory IC 256Mb (16M x 16) Parallel 166MHz 5.4ns 54-TFBGA (8x8)	Frekvence hodin	166MHz
přístupová doba	5.4ns		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Alliance Memory, Inc.. Máme 4861 kusy Alliance Memory, Inc. AS4C16M16S-6BINTR 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#: AS4C16M16D2-25BIN Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 84TFBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16S-6BIN Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TFBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16MSA-6BIN Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54FBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16S-7BCNTR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TFBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16S-6TINTR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16S-6TCNTR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16S-6TCN Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16MSA-6BINTR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54FBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16D2-25BINTR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 84TFBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16S-6TIN Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16S-6TANTR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16MD1-6BIN Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FPBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16S-7TCNTR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16MD1-6BINTR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FPBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16D2-25BCNTR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 84TFBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16S-7BCN Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TFBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16MD1-6BCN Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FPBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16MD1-6BCNTR Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 60FPBGA	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16S-7TCN Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz
	Část#: AS4C16M16S-6TAN Popis: IC DRAM 256M PARALLEL 54TSOP	Výrobci: Alliance Memory, Inc.	Dotaz

Související klíčová slova pro **AS4C16M16S-6BINTR**

Alliance Memory, Inc. AS4C16M16S-6BINTR.	AS4C16M16S-6BINTR distributor	AS4C16M16S-6BINTR dodavatel	AS4C16M16S-6BINTR Cena
AS4C16M16S-6BINTR Stáhnout datasheet.	AS4C16M16S-6BINTR Datasheet.	AS4C16M16S-6BINTR Stock.	koupit AS4C16M16S-6BINTR.
Alliance Memory, Inc. AS4C16M16S-6BINTR.	Alliance Memory, Inc. AS4C16M16S-6BINTR.		