

AT45DB021-JI



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit AT45DB021-JI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [AT45DB021-JI](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC FLASH 2M SPI 5MHZ 32PLCC

Datový list: [AT45DB021](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT45DB021-JI	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC FLASH 2M SPI 5MHZ 32PLCC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5335 pcs	Datový list	AT45DB021
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	14ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	32-PLCC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-LCC (J-Lead)
Ostatní jména	AT45DB021JI	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TC)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	2Mb (264 Bytes x 1024 pages)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	FLASH Memory IC 2Mb (264 Bytes x 1024 pages) SPI 5MHz 32-PLCC
Frekvence hodin	5MHz	Číslo základní části	AT45DB021

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5335 kusy Micrel / Microchip Technology AT45DB021-JI 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#: AT45DB011D-SSH-B Popis: IC FLASH 1MBIT 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB011D-SSH-B Popis: IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB011D-SHET-T Popis: IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB011D-SH-T-AD Popis: IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB021-JC Popis: IC FLASH 2M SPI 5MHZ 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB021-RI Popis: IC FLASH 2M SPI 5MHZ 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB011D-SSH-T Popis: IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB021B-CC Popis: IC FLASH 2M SPI 20MHZ 9CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB021B-RC Popis: IC FLASH 2M SPI 20MHZ 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB011D-SSH-SL954 Popis: IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB011D-SSH-T Popis: IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB011D-SSH-SL955 Popis: IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB021B-SC Popis: IC FLASH 2M SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB021-TI Popis: IC FLASH 2M SPI 5MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB021B-RI Popis: IC FLASH 2M SPI 20MHZ 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB021-TC Popis: IC FLASH 2M SPI 5MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB021B-CI Popis: IC FLASH 2M SPI 20MHZ 9CBGA	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB021-RC Popis: IC FLASH 2M SPI 5MHZ 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB021B-SI Popis: IC FLASH 2M SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB011D-SH-T Popis: IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz

Související klíčová slova pro AT45DB021-JI

Micrel / Microchip Technology AT45DB021-JI.	AT45DB021-JI distributor	AT45DB021-JI dodavatel	AT45DB021-JI Cena
AT45DB021-JI Stáhnout datasheet.	AT45DB021-JI Datasheet.	AT45DB021-JI Stock.	koupit AT45DB021-JI.
Micrel / Microchip Technology AT45DB021-JI.	Microchip Technology AT45DB021-JI.	Roving Networks / Microchip Technology AT45DB021-JI.	