

AT45DB021E-SSHN-B



adesto
TECHNOLOGIES

Part Number: [AT45DB021E-SSHN-B](#)

Výrobce [Adesto Technologies](#)

Popis IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC

Datový list: [AT45DB021E Datasheet](#)

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 AT45DB021E-SSHN-B s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT45DB021E-SSHN-B	Výrobce	Adesto Technologies
Popis	IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	64469 pcs	Datový list	AT45DB021E Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	8µs, 3ms
Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	1265-1108-5 AT45DB021E-SSHN-B-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TC)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	2Mb (264 Bytes x 1024 pages)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	FLASH
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	FLASH Memory IC 2Mb (264 Bytes x 1024 pages) SPI 70MHz 8-SOIC	Frekvence hodin	70MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Adesto Technologies. Máme 64469 kusy Adesto Technologies AT45DB021E-SSHN-B 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#: AT45DB021E-SHNHC-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB021D-SSH-T Popis: IC FLASH 2M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041A-JI Popis: IC FLASH 4M SPI 13MHZ 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB021E-MHN-Y Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB021E-SSHNHA-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB021E-UUN-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8WLCSP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB021E-MHN2B-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041A-RC-2.5 Popis: IC FLASH 4M SPI 10MHZ 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB021D-SSH-T Popis: IC FLASH 2M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB021E-SSHNHC-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB021E-UUN2B-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8WLCSP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041A-JC Popis: IC FLASH 4M SPI 13MHZ 32PLCC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041A-RC Popis: IC FLASH 4M SPI 13MHZ 28SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB021E-SSHN2B-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB021E-SHN2B-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB021E-SHNHA-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB021E-SHN-B Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB021E-MHN-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB021E-SHN-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB021E-SSHN-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz

Související klíčová slova pro AT45DB021E-SSHN-B

Adesto Technologies AT45DB021E-SSHN-B.	AT45DB021E-SSHN-B distributor	AT45DB021E-SSHN-B dodavatel	AT45DB021E-SSHN-B Cena
AT45DB021E-SSHN-B Stáhnout datasheet.	AT45DB021E-SSHN-B Datasheet.	AT45DB021E-SSHN-B Stock.	koupit AT45DB021E-SSHN-B.
Adesto Technologies AT45DB021E-SSHN-B.			