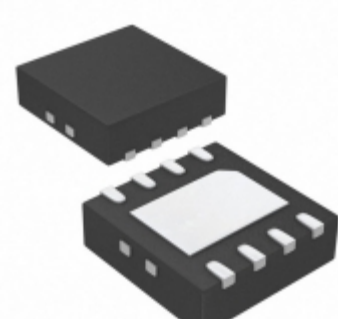


AT45DB041D-MU-2.5



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AT45DB041D-MU-2.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

adestoTM
TECHNOLOGIES

Part Number: [AT45DB041D-MU-2.5](#)

Výrobce [Adesto Technologies](#)

Popis IC FLASH 4M SPI 50MHZ 8VDFN

Datový list: [AT45DB041D](#)

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	AT45DB041D-MU-2.5	Výrobce	Adesto Technologies
Popis	IC FLASH 4M SPI 50MHZ 8VDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5473 pcs	Datový list	AT45DB041D
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	4ms
Napětí - Supply	2.5 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	8-VDFN (6x5)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	8-VDFN Exposed Pad
Ostatní jména	1265-1003 AT45DB041D-MU-2.5AD AT45DB041D-MU-2.5AD-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TC)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	4Mb (264 Bytes x 2048 pages)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH Memory IC 4Mb (264 Bytes x 2048 pages) SPI 50MHz 8-VDFN (6x5)
Frekvence hodin	50MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Adesto Technologies. Máme 5473 kusy Adesto Technologies AT45DB041D-MU-2.5 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#: AT45DB041D-SSU-2.5 Popis: IC FLASH 4MBIT 50MHZ 8SOIC	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-SI Popis: IC FLASH 4M SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU-SL955 Popis: IC FLASH 4M SPI 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU-2.5 Popis: IC FLASH 4MBIT 50MHZ 8VDFN	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-TC Popis: IC FLASH 4M SPI 20MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-SU Popis: IC FLASH 4M SPI 20MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-SSU-2.5 Popis: IC FLASH 4M SPI 50MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU Popis: IC FLASH 4M SPI 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-SSU Popis: IC FLASH 4M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-TC-2.5 Popis: IC FLASH 4M SPI 15MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-SSU-2.5-SL383 Popis: IC FLASH 4M SPI 50MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-TI Popis: IC FLASH 4M SPI 20MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-TU Popis: IC FLASH 4M SPI 20MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU-SL383 Popis: IC FLASH 4M SPI 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-SI-2.5 Popis: IC FLASH 4M SPI 15MHZ 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-SSU Popis: IC FLASH 4MBIT 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU-2.5-SL383 Popis: IC FLASH 4M SPI 50MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041B-TI-2.5 Popis: IC FLASH 4M SPI 15MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU-SL954 Popis: IC FLASH 4M SPI 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB041D-MU Popis: IC FLASH 4MBIT 66MHZ 8VDFN	Výrobci: Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro AT45DB041D-MU-2.5

Adesto Technologies AT45DB041D-MU-2.5.	AT45DB041D-MU-2.5 distributor	AT45DB041D-MU-2.5 dodavatel	AT45DB041D-MU-2.5 Cena
AT45DB041D-MU-2.5 Stáhnout datasheet.	AT45DB041D-MU-2.5 Datasheet.	AT45DB041D-MU-2.5 Stock.	koupit AT45DB041D-MU-2.5.
Adesto Technologies AT45DB041D-MU-2.5.			