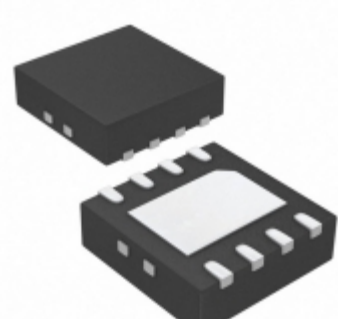


AT45DB321E-MWHF2B-T



adestoTM
TECHNOLOGIES

Part Number: [AT45DB321E-MWHF2B-T](#)

Výrobce: [Adesto Technologies](#)

Popis: IC FLASH 32M SPI 85MHZ 8VDFN

Datový list: [AT45DB321E 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 AT45DB321E-MWHF2B-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT45DB321E-MWHF2B-T	Výrobce	Adesto Technologies
Popis	IC FLASH 32M SPI 85MHZ 8VDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31415 pcs	Datový list	AT45DB321E Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	8µs, 4ms
Napětí - Supply	2.3 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	8-VDFN (6x8)	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-VDFN Exposed Pad
Ostatní jména	1265-1100-1	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	32Mb (512 Bytes x 8192 pages)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH Memory IC 32Mb (512 Bytes x 8192 pages) SPI 85MHz 8-VDFN (6x8)
Frekvence hodin	85MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Adesto Technologies. Máme 31415 kusy Adesto Technologies AT45DB321E-MWHF2B-T 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#: AT45DB321E-SHF-B Popis: IC FLASH 32M SPI 85MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB641E-CCUN2B-T Popis: IC FLASH 64M SPI 85MHZ 9UBGA	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321E-MHF-T Popis: IC FLASH 32M SPI 85MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB641E-CCUN-T Popis: IC FLASH 64M SPI 85MHZ 9UBGA	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-SU-SL955 Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-TU Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 28TSOP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-TU Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 28TSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: AT45DB321E-SHFHA-T Popis: IC FLASH 32M SPI 85MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB641E-MHN2B-T Popis: IC FLASH 64M SPI 85MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB641E-MHN-T Popis: IC FLASH 64M SPI 85MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB641E-MHN-Y Popis: IC FLASH 64M SPI 85MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321E-SHF-T Popis: IC FLASH 32M SPI 85MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321E-MWHF-Y Popis: IC FLASH 32M SPI 85MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321E-MHF-Y Popis: IC FLASH 32M SPI 85MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321D-TU-SL383 Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 28TSOP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321E-SHF2B-T Popis: IC FLASH 32M SPI 85MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321E-SHFHC-T Popis: IC FLASH 32M SPI 85MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321E-MWHF-T Popis: IC FLASH 32M SPI 85MHZ 8VDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321E-CCUF-T Popis: IC FLASH 32M SPI 85MHZ 9UBGA	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT45DB321E-MHF2B-T Popis: IC FLASH 32M SPI 85MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz

Související klíčová slova pro AT45DB321E-MWHF2B-T

Adesto Technologies AT45DB321E-MWHF2B-T.	AT45DB321E-MWHF2B-T distributor	AT45DB321E-MWHF2B-T dodavatel	AT45DB321E-MWHF2B-T Cena
AT45DB321E-MWHF2B-T Stáhnout datasheet.	AT45DB321E-MWHF2B-T Datasheet.	AT45DB321E-MWHF2B-T Stock.	koupit AT45DB321E-MWHF2B-T.
Adesto Technologies AT45DB321E-MWHF2B-T.			