

AT25XE041B-SSHNHR-T



adesto
TECHNOLOGIES

Part Number: [AT25XE041B-SSHNHR-T](#)

Výrobce [Adesto Technologies](#)

Popis IC FLASH 4M SPI 85MHZ 8SOIC

Datový list: [AT25XE041B Datasheet](#)

[AT25XE041B HR Addendum](#)

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 AT25XE041B-SSHNHR-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	AT25XE041B-SSHNHR-T	Výrobce	Adesto Technologies
Popis	IC FLASH 4M SPI 85MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66360 pcs	Datový list	AT25XE041B Datasheet AT25XE041B HR Addendum
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	8µs, 2,75ms
Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V	Technika	FLASH
Dodavatel zařízení Package	8-SOIC	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	1265-1168-2	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TC)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	4Mb (512K x 8)
Paměťové rozhraní	SPI	Formát paměti	FLASH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	FLASH Memory IC 4Mb (512K x 8) SPI 85MHz 8-SOIC
Frekvence hodin	85MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Adesto Technologies. Máme 66360 kusy Adesto Technologies AT25XE041B-SSHNHR-T na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: AT25XE021A-SSHN-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE041B-XMHN-T Popis: IC FLASH 4M SPI 85MHZ 8TSSOP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE512C-SSHN-B Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE512C-SSHN-T Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE512C-XMHN-B Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8TSSOP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE512C-MAHN-T Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE041B-SSHN-B Popis: IC FLASH 4M SPI 85MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE041B-MHNHR-T Popis: IC FLASH 4M SPI 85MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE021A-XMHN-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8TSSOP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE041B-XMHN-B Popis: IC FLASH 4M SPI 85MHZ 8TSSOP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE041B-UUN-T Popis: IC FLASH 4M SPI 85MHZ 8WLCSP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE021A-SSHN-B Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE041B-MAHN-T Popis: IC FLASH 4M SPI 85MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XV021A-MHV-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE512C-XMHN-T Popis: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8TSSOP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE041B-SSHN-T Popis: IC FLASH 4M SPI 85MHZ 8SOIC	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XV021A-MAHV-T Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE021A-XMHN-B Popis: IC FLASH 2M SPI 70MHZ 8TSSOP	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE041B-MHN-T Popis: IC FLASH 4M SPI 85MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz
	Část#: AT25XE041B-MHN-Y Popis: IC FLASH 4M SPI 85MHZ 8UDFN	Výrobci: Adesto Technologies	Dotaz

Související klíčová slova pro AT25XE041B-SSHNHR-T

Adesto Technologies AT25XE041B-SSHNHR-T.	AT25XE041B-SSHNHR-T distributor	AT25XE041B-SSHNHR-T dodavatel	AT25XE041B-SSHNHR-T Cena
AT25XE041B-SSHNHR-T Stáhnout datasheet.	AT25XE041B-SSHNHR-T Datasheet.	AT25XE041B-SSHNHR-T Stock.	koupit AT25XE041B-SSHNHR-T.
Adesto Technologies AT25XE041B-SSHNHR-T.			