

## AT45DB161D-TU



**Part Number:** [AT45DB161D-TU](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC FLASH 16M SPI 66MHZ 28TSOP  
**Datový list:** [AT45DB161D](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AT45DB161D-TU	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC FLASH 16M SPI 66MHZ 28TSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6044 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AT45DB161D</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napiště čas cyklu - slovo,</b>	6ms
<b>Napětí - Supply</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Technika</b>	FLASH
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-TSOP	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	28-TSSOP (0.465", 11.80mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TC)	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Typ paměti</b>	Non-Volatile
<b>Velikost paměti</b>	16Mb (528 Bytes x 4096 pages)	<b>Paměťové rozhraní</b>	SPI
<b>Formát paměti</b>	FLASH	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	FLASH Memory IC 16Mb (528 Bytes x 4096 pages) SPI 66MHz 28-TSOP	<b>Frekvence hodin</b>	66MHz
<b>Číslo základní části</b>	AT45DB161		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 6044 kusy Micrel / Microchip Technology AT45DB161D-TU 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161D-MU-2.5</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 50MHZ 8VDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161E-MHD-Y</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 85MHZ 8UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161E-CCUD-T</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 85MHZ 9UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161D-TU-2.5</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16MBIT 50MHZ 28TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161D-MU</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 66MHZ 8VDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Adesto Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161D-TU</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 66MHZ 28TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Adesto Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161E-CCUD-T</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 85MHZ 9UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Adesto Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161D-TU-2.5</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 50MHZ 28TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Adesto Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161D-SU</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 66MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Adesto Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161D-MU</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 66MHZ 8VDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161D-SU-2.5</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 50MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Adesto Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161E-MHD-T</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 85MHZ 8UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Adesto Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161D-CU</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 66MHZ 24CBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161E-MHD-T</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16MBIT 85MHZ 8UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161D-MU-2.5</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 50MHZ 8VDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Adesto Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161E-CCUF-T</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 85MHZ 9UBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Adesto Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161D-SU-2.5</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16MBIT 50MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161E-MHD2B-T</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 85MHZ 8UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Adesto Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161D-SU</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 66MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT45DB161E-MHD-Y</a> <b>Popis:</b> IC FLASH 16M SPI 85MHZ 8UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Adesto Technologies</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AT45DB161D-TU

Micrel / Microchip Technology AT45DB161D-TU.	AT45DB161D-TU distributor	AT45DB161D-TU dodavatel	AT45DB161D-TU Cena
AT45DB161D-TU Stáhnout datasheet.	AT45DB161D-TU Datasheet.	AT45DB161D-TU Stock.	koupit AT45DB161D-TU.
Micrel / Microchip Technology AT45DB161D-TU.	Microchip Technology AT45DB161D-TU.	Roving Networks / Microchip Technology AT45DB161D-TU.	