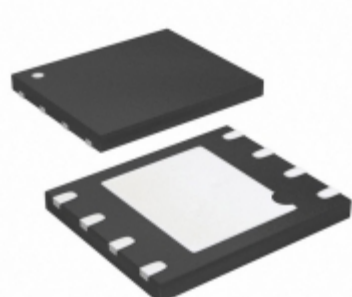


## AT25040AY1-10YI-2.7



**Part Number:** [AT25040AY1-10YI-2.7](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8MAP

**Datový list:** [AT25010A,020A,040A](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající

**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 AT25040AY1-10YI-2.7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AT25040AY1-10YI-2.7	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8MAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4817 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AT25010A,020A,040A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	5ms
<b>Napětí - Supply</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Technika</b>	EEPROM
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MAP (3x4.9)	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-VDFN Exposed Pad
<b>Ostatní jména</b>	AT25040AY110YI2.7	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Typ paměti</b>	Non-Volatile	<b>Velikost paměti</b>	4Kb (512 x 8)
<b>Paměťové rozhraní</b>	SPI	<b>Formát paměti</b>	EEPROM
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	EEPROM Memory IC 4Kb (512 x 8) SPI 20MHz 8-MAP (3x4.9)
<b>Frekvence hodin</b>	20MHz	<b>Číslo základní části</b>	AT25040

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4817 kusy Micrel / Microchip Technology AT25040AY1-10YI-2.7 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="#">AT25040AN-10SI-1.8</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040B-XHL-T</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040AY1-10YU-1.8</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8MAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040B-MAHL-E</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040AN-10SI-2.7</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040B-XHL-B</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040A-10TU-2.7-T</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040B-SSHL-B</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040AN-10SU-1.8-T</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040AN-10SI-2.7-T</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040AN-10SU-2.7-T</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040AN-10SU-1.8</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040B-SSHL-T</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040AN-10SI-1.8-T</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040B-MAHL-T</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040N-10SC-2.7</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 3MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040AN-10SU-2.7</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040AY6-10YH-1.8</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8MINIMAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040AY1-10YI-1.8</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 20MHZ 8MAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT25040N-10SC</a> <b>Popis:</b> IC EEPROM 4K SPI 3MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AT25040AY1-10YI-2.7

Micrel / Microchip Technology AT25040AY1-10YI-2.7.	AT25040AY1-10YI-2.7 distributor	AT25040AY1-10YI-2.7 dodavatel	AT25040AY1-10YI-2.7 Cena
	AT25040AY1-10YI-2.7 Stáhnout datasheet.	AT25040AY1-10YI-2.7 Datasheet.	AT25040AY1-10YI-2.7 Stock.
koupit AT25040AY1-10YI-2.7.	Micrel / Microchip Technology AT25040AY1-10YI-2.7.	Microchip Technology AT25040AY1-10YI-2.7.	Roving Networks / Microchip Technology AT25040AY1-10YI-2.7.