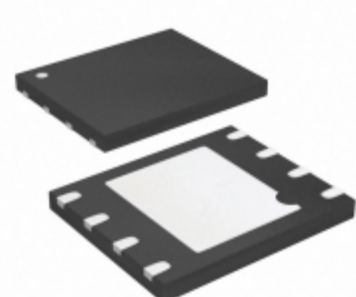


## AT93C46Y1-10YI-1.8



**Part Number:** [AT93C46Y1-10YI-1.8](#)

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

**Popis:** IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8MAP

**Datový list:** [AT93C46, 56, 66](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / 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 AT93C46Y1-10YI-1.8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AT93C46Y1-10YI-1.8	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8MAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5004 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AT93C46, 56, 66</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	10ms
<b>Napětí - Supply</b>	1.8 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>	AT93C46Y1-10YI1.8	<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>	1Kb (128 x 8, 64 x 16)
<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 1Kb (128 x 8, 64 x 16) SPI 2MHz 8-MAP (3x4.9)
<b>Frekvence hodin</b>	2MHz	<b>Číslo základní části</b>	AT93C46

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5004 kusy Micrel / Microchip Technology AT93C46Y1-10YI-1.8 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="#">AT93C56-10PI-1.8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C56-10PI</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C56-10PC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46R-10SI-2.7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46Y1-10YU-1.8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8MAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46W-10SI</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46R-10SC-2.7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C56-10PC-2.5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46R-10SI-2.5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46W-10SI-1.8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46W-10SI-2.5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46Y6-10YH-1.8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8MINI MAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C56-10PI-2.5</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46W-10SC-2.7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46W-10SC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46Y1-10YI-2.7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8MAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C56-10PC-2.7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 2K SPI 2MHZ 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46W-10SI-2.7</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46R-10SI-1.8</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT93C46Y1-10YU-1.8-T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC EEPROM 1K SPI 2MHZ 8MAP		

### Související klíčová slova pro **AT93C46Y1-10YI-1.8**

Micrel / Microchip Technology AT93C46Y1-10YI-1.8.	AT93C46Y1-10YI-1.8 distributor	AT93C46Y1-10YI-1.8 dodavatel	AT93C46Y1-10YI-1.8 Cena
AT93C46Y1-10YI-1.8 Stáhnout datasheet.	AT93C46Y1-10YI-1.8 Datasheet.	AT93C46Y1-10YI-1.8 Stock.	koupit AT93C46Y1-10YI-1.8.
Micrel / Microchip Technology AT93C46Y1-10YI-1.8.	Microchip Technology AT93C46Y1-10YI-1.8.	Roving Networks / Microchip Technology	
		AT93C46Y1-10YI-1.8.	