























## AT24C01A-10TI-2.7

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">AT24C01A-10TI-2.7</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">AT24C01A,0x,16</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit AT24C01A-10TI-2.7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT24C01A-10TI-2.7	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5603 pcs	Datový list	<a href="#">AT24C01A,0x,16</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	8-TSSOP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	1Kb (128 x 8)	Paměťové rozhraní	I <sup>2</sup> C
Formát paměti	EEPROM	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 1Kb (128 x 8) I <sup>2</sup> C 400kHz 900ns 8-TSSOP	Frekvence hodin	400kHz
Číslo základní části	AT24C01	přístupová doba	900ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5603 kusy Micrel / Microchip Technology AT24C01A-10TI-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			
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10SU-1.8-T</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10SU-1.8</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10SI-2.7</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10SI-2.7C</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01AY1-10YU-1.8-T</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8MAP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10TU-1.8</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01AY1-10YI-1.8</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8MAP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10SU-2.7</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10SU-2.7-T</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10TU-2.7</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10SI-2.7-T</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10SI-2.5</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10TI-2.7-T</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10TSU-1.8-T</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10TI-1.8</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01AY1-10YU-2.7</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8MAP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10TU-1.8-T</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10TI-1.8-T</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01AY1-10YI-2.7</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8MAP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT24C01A-10TU-2.7-T</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 400KHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AT24C01A-10TI-2.7

Micrel / Microchip Technology AT24C01A-10TI-2.7.	AT24C01A-10TI-2.7 distributor	AT24C01A-10TI-2.7 dodavatel	AT24C01A-10TI-2.7 Cena
AT24C01A-10TI-2.7 Stáhnout datasheet.	AT24C01A-10TI-2.7 Datasheet.	AT24C01A-10TI-2.7 Stock.	koupit AT24C01A-10TI-2.7.
Micrel / Microchip Technology AT24C01A-10TI-2.7.	Microchip Technology AT24C01A-10TI-2.7.	Roving Networks / Microchip Technology AT24C01A-10TI-2.7.	