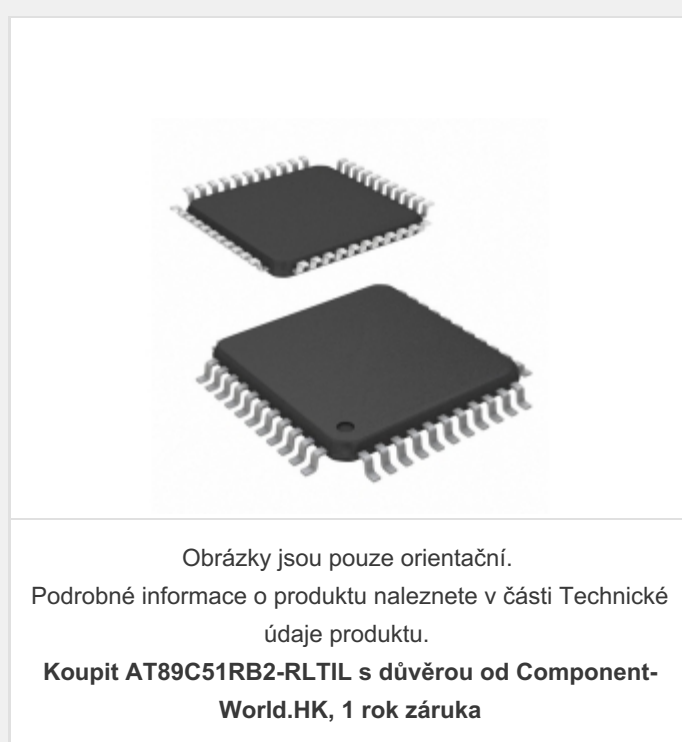


## AT89C51RB2-RLTIL



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit AT89C51RB2-RLTIL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [AT89C51RB2-RLTIL](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFP  
**Datový list:** [AT89C51RB2,RC2](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	AT89C51RB2-RLTIL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5920 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AT89C51RB2,RC2</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.7 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	44-VQFP (10x10)	<b>Rychlost</b>	40MHz
<b>Série</b>	89C	<b>RAM Size</b>	1.25K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	16KB (16K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	44-LQFP	<b>oscilátor Type</b>	External
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet I / O</b>	32
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	80C51 89C Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 16KB (16K x 8) FLASH 44-VQFP (10x10)
<b>datové převodníky</b>	-	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	80C51	<b>Připojení</b>	SPI, UART/USART
<b>Číslo základní části</b>	AT89C51RB2		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5920 kusy Micrel / Microchip Technology AT89C51RB2-RLTIL 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="#">AT89C51RB2-SLRUL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-SLSIM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-RLTUL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-SLRIM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-SLSUL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-RLTUM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-SLRIL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-RLRUM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-3CSIM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-SLRUM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51ID2-SLRUM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51ID2-SLSUM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-3CSUM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-SLSIL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51ID2-SLRIM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-RLTIM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-RLRIL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-RLRUL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-RLRIM</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">AT89C51RB2-3CSUL</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro AT89C51RB2-RLTIL

Micrel / Microchip Technology AT89C51RB2-RLTIL.	AT89C51RB2-RLTIL distributor	AT89C51RB2-RLTIL dodavatel	AT89C51RB2-RLTIL Cena
AT89C51RB2-RLTIL Stáhnout datasheet.	AT89C51RB2-RLTIL Datasheet.	AT89C51RB2-RLTIL Stock.	koupit AT89C51RB2-RLTIL.
Micrel / Microchip Technology AT89C51RB2-RLTIL.	Microchip Technology AT89C51RB2-RLTIL.	Roving Networks / Microchip Technology	AT89C51RB2-RLTIL.