



















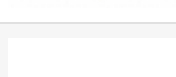
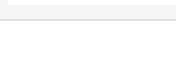
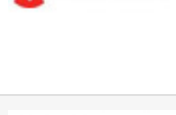


## AT89C51ED2-RDTUM

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit AT89C51ED2-RDTUM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">AT89C51ED2-RDTUM</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64VQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">AT89C51RD2,ED2</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT89C51ED2-RDTUM	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64VQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16364 pcs	Datový list	<a href="#">AT89C51RD2,ED2</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-VQFP (10x10)	Rychlost	60MHz
Série	89C	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (64K x 8)
Periferní zařízení	POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	64-LQFP	Ostatní jména	AT89C51ED2RDTUM
oscilátor Type	External	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	50	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	2K x 8	Detailní popis	80C51 89C Microcontroller IC 8-Bit 60MHz 64KB (64K x 8) FLASH 64-VQFP (10x10)
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	80C51	Připojení	SPI, UART/USART
Číslo základní části	AT89C51ED2		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 16364 kusy Micrel / Microchip Technology AT89C51ED2-RDTUM 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-3CSUM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-RDRUM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-SLSUM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51CC03UA-SLSUM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-SLRIM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-SLSIM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-RLTIM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51CC03UA-RLTUM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-RDRIM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-RLRUM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-RLTUM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-SMRIM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 68PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-3CSIM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-RLRIM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-SMRUM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 68PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51CC03UA-RDTUM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-RDTIM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51CC03UA-SLRIM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51ED2-SLRUM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44PLCC	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT89C51CC03UA-S3SUM</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 52PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro AT89C51ED2-RDTUM			
Micrel / Microchip Technology AT89C51ED2-RDTUM.	AT89C51ED2-RDTUM distributor	AT89C51ED2-RDTUM dodavatel	AT89C51ED2-RDTUM Cena
koupit AT89C51ED2-RDTUM.	Micrel / Microchip Technology AT89C51ED2-RDTUM.	Microchip Technology AT89C51ED2-RDTUM.	Roving Networks / Microchip Technology
	AT89C51ED2-RDTUM Stáhnout datasheet.	AT89C51ED2-RDTUM Datasheet.	AT89C51ED2-RDTUM Stock.
			AT89C51ED2-RDTUM.