
























## AT88SC0204C-MJTG

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">AT88SC0204C-MJTG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EEPROM 2K I2C 5MHZ M2 J</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">CryptoMemory Datasheet</a>  <a href="#">AT88SC0204C Summary</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AT88SC0204C-MJTG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT88SC0204C-MJTG	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC EEPROM 2K I2C 5MHZ M2 J	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	74007 pcs	Datový list	<a href="#">CryptoMemory Datasheet</a> <a href="#">AT88SC0204C Summary</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	M2 - J Module (TWI)	Série	CryptoMemory®
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	M2 J, Smart Card Module (TWI)
Ostatní jména	AT88SC0204C-MJTG-ND AT88SC0204C-MJTGTR	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TC)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	2Kb (256 x 8)
Paměťové rozhraní	I <sup>2</sup> C	Formát paměti	EEPROM
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	EEPROM Memory IC 2Kb (256 x 8) I <sup>2</sup> C 5MHz 35µs M2 - J Module (TWI)
Frekvence hodin	5MHz	Číslo základní části	AT88SC0204
přístupová doba	35µs		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 74007 kusy Micrel / Microchip Technology AT88SC0204C-MJTG 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="#">AT88SC0204CA-MJTG</a> Popis: IC EEPROM 2K I2C 4MHZ M2 J	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0204C-SH-TR</a> Popis: IC EEPROM 2K I2C 5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0204C-MJ</a> Popis: IC EEPROM 2K I2C 5MHZ M2 J	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0204CA-MJ</a> Popis: IC EEPROM 2K I2C 4MHZ M2 J	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0104CA-TH</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 4MHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC018-SU-CM-T</a> Popis: IC SECURITY COMPANION CHIP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0204C-MP</a> Popis: IC EEPROM 2K I2C 5MHZ M2 P	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0104CA-Y6H-T</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 4MHZ 8MINI MAP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0204C-SU</a> Popis: IC EEPROM 2K I2C 5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0104CA-SU</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 4MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0204CA-PU</a> Popis: IC EEPROM 2K I2C 4MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0204C-MPTG</a> Popis: IC EEPROM 2K I2C 5MHZ M2 P	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0204C-PU</a> Popis: IC EEPROM 2K I2C 5MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0204CA-MPTG</a> Popis: IC EEPROM 2K I2C 4MHZ M2 P	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC018-SU-CN-T</a> Popis: IC SECURITY COMPANION CHIP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0104CA-TH-T</a> Popis: IC EEPROM 1K I2C 4MHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC018-SU-CN</a> Popis: IC SECURITY COMPANION CHIP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0204C-CI</a> Popis: IC EEPROM 2K I2C 5MHZ 8LAP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0204CA-MP</a> Popis: IC EEPROM 2K I2C 4MHZ M2 P	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC018-SU-CM</a> Popis: IC SECURITY COMPANION CHIP 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro AT88SC0204C-MJTG			
Micrel / Microchip Technology AT88SC0204C-MJTG.	AT88SC0204C-MJTG distributor	AT88SC0204C-MJTG dodavatel	AT88SC0204C-MJTG Cena
koupit AT88SC0204C-MJTG.	AT88SC0204C-MJTG Stáhnout datasheet.	AT88SC0204C-MJTG Datasheet.	AT88SC0204C-MJTG Stock.
	Micrel / Microchip Technology AT88SC0204C-MJTG.	Microchip Technology AT88SC0204C-MJTG.	Roving Networks / Microchip Technology
			AT88SC0204C-MJTG.