


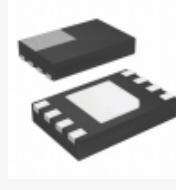


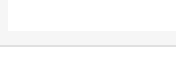


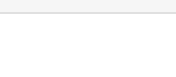



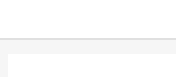

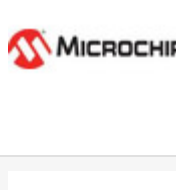








## AT88SC0404CA-MPTG

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">AT88SC0404CA-MPTG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EEPROM 4K I2C 4MHZ M2 P</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">AT88SC0x04,808CA Datasheet</a> <a href="#">AT88SC0404CA 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><b>Koupit AT88SC0404CA-MPTG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AT88SC0404CA-MPTG	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC EEPROM 4K I2C 4MHZ M2 P	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	77417 pcs	Datový list	<a href="#">AT88SC0x04,808CA Datasheet</a> <a href="#">AT88SC0404CA Summary</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napište čas cyklu - slovo,	5ms
Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	M2 - P Module (TWI)	Série	CryptoMemory®
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	M2 P, Smart Card Module (TWI)
Ostatní jména	AT88SC0404CA-MPTG-ND AT88SC0404CA-MPTGTR	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	4Kb (512 x 8)
Paměťové rozhraní	I <sup>2</sup> C	Formát paměti	EEPROM
Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 4Kb (512 x 8) I <sup>2</sup> C 4MHz 250ns M2 - P Module (TWI)	Frekvence hodin	4MHz
Číslo základní části	AT88SC0404	přístupová doba	250ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 77417 kusy Micrel / Microchip Technology AT88SC0404CA-MPTG 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="#">AT88SC0404CA-SU</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404CA-Y6H-T</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8MINI MAP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404CA-SH</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404C-PU</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 5MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404CA-MJ</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ M2 J	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404CA-SH-T</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404C-MP</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 5MHZ M2 P	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404C-MJTG</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 5MHZ M2 J	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0808C-MJ</a> Popis: IC EEPROM 8K I2C 5MHZ M2 J	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404C-SH-TR</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404C-SU</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404CA-TH</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404C-MJ</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 5MHZ M2 J	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0808C-CI</a> Popis: IC EEPROM 8K I2C 5MHZ 8LAP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404C-MPTG</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 5MHZ M2 P	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404CA-PU</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404CA-MJTG</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ M2 J	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0808C-MJTG</a> Popis: IC EEPROM 8K I2C 5MHZ M2 J	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404CA-MP</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ M2 P	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT88SC0404CA-TH-T</a> Popis: IC EEPROM 4K I2C 4MHZ 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro AT88SC0404CA-MPTG			
Micrel / Microchip Technology AT88SC0404CA-MPTG.	AT88SC0404CA-MPTG distributor	AT88SC0404CA-MPTG dodavatel	AT88SC0404CA-MPTG Cena
koupit AT88SC0404CA-MPTG.	AT88SC0404CA-MPTG Stáhnout datasheet.	AT88SC0404CA-MPTG Datasheet.	AT88SC0404CA-MPTG Stock.
	Micrel / Microchip Technology AT88SC0404CA-MPTG.	Microchip Technology AT88SC0404CA-MPTG.	Roving Networks / Microchip Technology
			AT88SC0404CA-MPTG.