

## ATA6614Q-PLQW



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit ATA6614Q-PLQW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [ATA6614Q-PLQW](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN

**Datový list:** [ATA6614Q](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ATA6614Q-PLQW	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	16415 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ATA6614Q</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-QFN (7x7)	<b>Rychlost</b>	16MHz
<b>Série</b>	Automotive, AEC-Q100, AVR® ATA66 LIN-SBC	<b>RAM Size</b>	2K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	32KB (32K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)
<b>Paket / krabice</b>	48-VFQFN Exposed Pad	<b>Ostatní jména</b>	ATA6614Q-PLQWCT
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TC)
<b>Počet I / O</b>	23	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	1K x 8
<b>Detailní popis</b>	AVR Automotive, AEC-Q100, AVR® ATA66 LIN-SBC Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 32KB (32K x 8) FLASH 48-QFN (7x7)	<b>datové převodníky</b>	A/D 8x10b
<b>jádro Velikost</b>	8-Bit	<b>core</b>	AVR
<b>Připojení</b>	IPC, LINbus, SPI, UART/USART	<b>Číslo základní části</b>	ATA6614

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 16415 kusy Micrel / Microchip Technology ATA6614Q-PLQW 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="#">ATA6613-EK</a> <b>Popis:</b> BOARD DEMO LIN-MCM FOR ATA6613	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6616-P3QW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6616C-P3QW-1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6612P-PLQW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6617-EK</a> <b>Popis:</b> BOARD DEV LIN-MCM ATA6617	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6617-P3QW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6613C-PLQW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6616-P3PW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6612C-PLQW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6616C-P3PW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6614-EK</a> <b>Popis:</b> EVALUATION KIT FOR ATA6614	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6613P-PLPW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6616C-P3QW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6613C-PLQW-1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6613P-PLQW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6614Q-PLQW-1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6617-P3PW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6612C-PLQW-1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6616-EK</a> <b>Popis:</b> BOARD DEV LIN-MCM ATA6616	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATA6612P-PLPW</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 48QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATA6614Q-PLQW

Micrel / Microchip Technology ATA6614Q-PLQW.	ATA6614Q-PLQW distributor	ATA6614Q-PLQW dodavatel	ATA6614Q-PLQW Cena
ATA6614Q-PLQW Stáhnout datasheet.	ATA6614Q-PLQW Datasheet.	ATA6614Q-PLQW Stock.	koupit ATA6614Q-PLQW.
Micrel / Microchip Technology ATA6614Q-PLQW.	Microchip Technology ATA6614Q-PLQW.	Roving Networks / Microchip Technology ATA6614Q-PLQW.	