

## ATMEGA165V-8AI



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit ATMEGA165V-8AI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [ATMEGA165V-8AI](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP  
**Datový list:** [ATMEGA165\(V\) Complete](#)  
[ATMEGA165\(V\) Summary](#)

**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>	ATMEGA165V-8AI	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4598 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ATMEGA165(V) Complete</a> <a href="#">ATMEGA165(V) Summary</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	64-TQFP (14x14)	<b>Rychlost</b>	8MHz
<b>Série</b>	AVR® ATmega	<b>RAM Size</b>	1K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	16KB (8K x 16)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	64-TQFP	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	54
<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>	512 x 8	<b>Detailní popis</b>	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 16KB (8K x 16) FLASH 64-TQFP (14x14)
<b>datové převodníky</b>	A/D 8x10b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	AVR	<b>Připojení</b>	SPI, UART/USART, USI
<b>Číslo základní části</b>	ATMEGA165		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4598 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA165V-8AI 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="#">ATMEGA165PV-8AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA165PV-8ANR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168-15AZ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA165PV-8MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA165PV-8AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA165PV-8MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168-15AT1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA165PV-8MN</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168-15MT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA165PA-MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168-15AD</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA165V-8MI</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA165V-8MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168-15AT</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA165PV-8MNR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA165PA-MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA165V-8AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168-15MT1</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168-15MD</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA165PV-8AN</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATMEGA165V-8AI

Micrel / Microchip Technology ATMEGA165V-8AI.	ATMEGA165V-8AI distributor	ATMEGA165V-8AI dodavatel	ATMEGA165V-8AI Cena
ATMEGA165V-8AI Stáhnout datasheet.	ATMEGA165V-8AI Datasheet.	ATMEGA165V-8AI Stock.	koupit ATMEGA165V-8AI.
Micrel / Microchip Technology ATMEGA165V-8AI.	Microchip Technology ATMEGA165V-8AI.	Roving Networks / Microchip Technology	
		ATMEGA165V-8AI.	