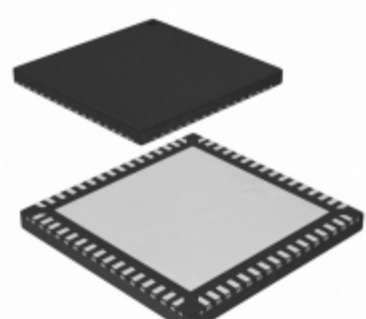


## ATMEGA649V-8MI



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit ATMEGA649V-8MI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [ATMEGA649V-8MI](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN  
**Datový list:** [PDF ATmega329, 649, 3290, 6490\(V\) Datasheet](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	ATMEGA649V-8MI	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5456 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ATmega329, 649, 3290, 6490(V) Datasheet</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-QFN (9x9)	<b>Rychlost</b>	8MHz
<b>Série</b>	AVR® ATmega	<b>RAM Size</b>	4K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	64KB (32K x 16)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	64-VFQFN Exposed Pad	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	53
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	2K x 8	<b>Detailní popis</b>	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 64KB (32K x 16) FLASH 64-QFN (9x9)
<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>	ATMEGA649		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5456 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA649V-8MI 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="#">ATMEGA649P-MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA649V-8MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA64A-MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA64A-MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA64A-AN</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA649A-MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA649A-MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA64A-AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA649P-AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA649P-MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA64A-MN</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA64A-MNR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA64A-ANR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA649V-8MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA649A-AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA649V-8AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA649P-AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA64A-AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA649V-8AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA649V-8AI</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATMEGA649V-8MI

Micrel / Microchip Technology ATMEGA649V-8MI.	ATMEGA649V-8MI distributor	ATMEGA649V-8MI dodavatel	ATMEGA649V-8MI Cena
ATMEGA649V-8MI Stáhnout datasheet.	ATMEGA649V-8MI Datasheet.	ATMEGA649V-8MI Stock.	koupit ATMEGA649V-8MI.
Micrel / Microchip Technology ATMEGA649V-8MI.	Microchip Technology ATMEGA649V-8MI.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA649V-8MI.	