

## ATMEGA169-16MU



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit ATMEGA169-16MU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [ATMEGA169-16MU](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN  
**Datový list:** [ATMEGA169\(V\) Summary](#)  
[ATMEGA169\(V\) Datasheet](#)

**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>	ATMEGA169-16MU	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4563 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ATMEGA169(V) Summary</a> <a href="#">ATMEGA169(V) Datasheet</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>	64-QFN (9x9)	<b>Rychlost</b>	16MHz
<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, LCD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	64-VQFN Exposed Pad	<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) 1</b>	(Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	512 x 8	<b>Detailní popis</b>	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 16KB (8K 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>	ATMEGA169		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4563 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA169-16MU 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="#">ATMEGA169L-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="#">ATMEGA168V-10PI</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA169-16MI</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="#">ATMEGA169-16AU</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="#">ATMEGA168V-10PU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA169L-4MC</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="#">ATMEGA169-16AI</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="#">ATMEGA168V-10MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168V-10MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA169A-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="#">ATMEGA169L-4AC</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="#">ATMEGA168V-10MI</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA169L-8AI</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="#">ATMEGA169A-MCHR</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="#">ATMEGA169P-15AT</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="#">ATMEGA169A-AUR</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="#">ATMEGA169A-AU</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="#">ATMEGA169A-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="#">ATMEGA168V-10MQ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA168V-10MQR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATMEGA169-16MU

Micrel / Microchip Technology ATMEGA169-16MU.	ATMEGA169-16MU distributor	ATMEGA169-16MU dodavatel	ATMEGA169-16MU Cena
ATMEGA169-16MU Stáhnout datasheet.	ATMEGA169-16MU Datasheet.	ATMEGA169-16MU Stock.	koupit ATMEGA169-16MU.
Micrel / Microchip Technology ATMEGA169-16MU.	Microchip Technology ATMEGA169-16MU.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA169-16MU.	