

## ATMEGA169-16AI



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

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATMEGA169-16AI	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5578 pcs	Datový list	<a href="#">ATMEGA169(V) Summary</a> <a href="#">ATMEGA169(V) Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-TQFP (14x14)	Rychlost	16MHz
Série	AVR® ATmega	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	16KB (8K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	64-TQFP	Ostatní jména	ATMEGA169-16AI SL709 ATMEGA169-16AI SL710 ATMEGA16916ASL709 ATMEGA16916ASL709-ND ATMEGA16916ASL710 ATMEGA16916ASL710-ND
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	54	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	EEPROM Velikost	512 x 8
Detailní popis	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 16KB (8K x 16) FLASH 64-TQFP (14x14)	datové převodníky	A/D 8x10b
jádro Velikost	8-Bit	core	AVR
Připojení	SPI, UART/USART, USI	Číslo základní části	ATMEGA169

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5578 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA169-16AI 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">ATMEGA169-16MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169A-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169-16MI</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169L-4MC</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169A-MCHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169A-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10MQR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10AI</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169L-4AC</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10MI</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169A-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169-16AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA168V-10MQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169A-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATMEGA169-16AI

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