

## ATMEGA3290-16AI



**Part Number:** [ATMEGA3290-16AI](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP

**Datový list:** [ATmega329, 649, 3290, 6490\(V\) Summary](#)

[ATmega329, 649, 3290, 6490\(V\) Datasheet](#)

**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>	ATMEGA3290-16AI	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5246 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ATmega329, 649, 3290, 6490(V) Summary</a> <a href="#">ATmega329, 649, 3290, 6490(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>	100-TQFP (14x14)	<b>Rychlost</b>	16MHz
<b>Série</b>	AVR® ATmega	<b>RAM Size</b>	2K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	32KB (16K x 16)
<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	100-TQFP	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počít I / O</b>	69
<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>	1K x 8	<b>Detailní popis</b>	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 32KB (16K x 16) FLASH 100-TQFP (14x14)
<b>datové převodníky</b>	A/D 8x10b	<b>jádru Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	AVR	<b>Připojení</b>	SPI, UART/USART, USI
<b>Číslo základní části</b>	ATMEGA3290		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5246 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA3290-16AI 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA3290-16AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA328PB-XMINI</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT FOR ATMEGA328	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA3290PV-10AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA329-16AI</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA3290-16AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA3290PA-AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA3290A-AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA328PB-MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA3290P-20AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA3290A-AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA329-16AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA329-16AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA3290PA-AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA329-16MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA328PB-MNR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA328PB-MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA3290P-20AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA329-16MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA3290PV-10AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA329-16MI</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATMEGA3290-16AI

Micrel / Microchip Technology ATMEGA3290-16AI.	ATMEGA3290-16AI distributor	ATMEGA3290-16AI dodavatel	ATMEGA3290-16AI Cena
ATMEGA3290-16AI Stáhnout datasheet.	ATMEGA3290-16AI Datasheet.	ATMEGA3290-16AI Stock.	koupit ATMEGA3290-16AI.
Micrel / Microchip Technology ATMEGA3290-16AI.	Microchip Technology ATMEGA3290-16AI.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA3290-16AI.	