




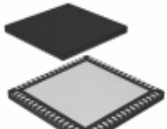
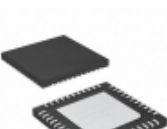





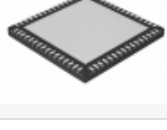

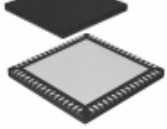

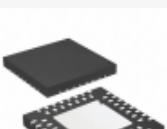







## ATMEGA16A-AU

	
	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATMEGA16A-AU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">PDF ATMEGA16A Summary</a> <a href="#">PDF ATMEGA16A Complete</a></p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit ATMEGA16A-AU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATMEGA16A-AU	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36954 pcs	Datový list	<a href="#">ATMEGA16A Summary</a> <a href="#">ATMEGA16A Complete</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	44-TQFP (10x10)	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, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	44-TQFP	Ostatní jména	ATMEGA16AAU
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	32	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) <sup>3</sup>	(168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	512 x 8	Detailní popis	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 16KB (8K x 16) FLASH 44-TQFP (10x10)
datové převodníky	A/D 8x10b	jádro Velikost	8-Bit
core	AVR	Připojení	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART
Číslo základní části	ATMEGA16		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 36954 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA16A-AU 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			
	Část#: <a href="#">ATMEGA169V-8AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169V-8MI</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA16A-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PV-8MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA16A-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA16A-PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA16A-MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169V-1MC</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA16HVA-4TUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PV-8MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA16HVB-8X3R</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PV-8MCU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA16HVB-8X3</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169V-8MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169V-1AC</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA16HVA-4CKU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 36LGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA16HVA-4TU</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA16HVA-4CKUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 36LGA	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169PV-8MCHR</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA169V-8AI</a> Popis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro ATMEGA16A-AU			
Micrel / Microchip Technology ATMEGA16A-AU.	ATMEGA16A-AU distributor	ATMEGA16A-AU dodavatel	ATMEGA16A-AU Cena
ATMEGA16A-AU Stáhnout datasheet.	ATMEGA16A-AU Datasheet.	ATMEGA16A-AU Stock.	koupit ATMEGA16A-AU.
Micrel / Microchip Technology ATMEGA16A-AU.	Microchip Technology ATMEGA16A-AU.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA16A-AU.	