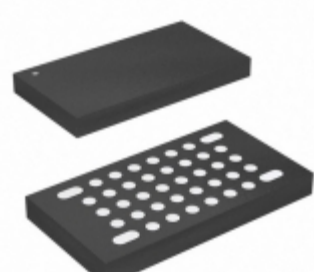


## ATMEGA16HVA-4CKUR



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit ATMEGA16HVA-4CKUR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [ATMEGA16HVA-4CKUR](#)

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

**Popis:** IC MCU 8BIT 16KB FLASH 36LGA

**Datový list:** [ATmega8HVA,16HVA 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>	ATMEGA16HVA-4CKUR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 36LGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	10726 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ATmega8HVA,16HVA Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.8 V ~ 9 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	36-LGA (6.5x3.5)	<b>Rychlost</b>	4MHz
<b>Série</b>	AVR@ ATmega	<b>RAM Size</b>	512 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, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Original-Reel®
<b>Paket / krabice</b>	36-WFLGA	<b>Ostatní jména</b>	ATMEGA16HVA-4CKURDKR
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-20°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	7	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>EEPROM Velikost</b>	256 x 8
<b>Detailní popis</b>	AVR AVR@ ATmega Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 16KB (8K x 16) FLASH 36-LGA (6.5x3.5)	<b>datové převodníky</b>	A/D 5x12b
<b>jádro Velikost</b>	8-Bit	<b>core</b>	AVR
<b>Připojení</b>	SPI	<b>Číslo základní části</b>	ATMEGA16

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 10726 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA16HVA-4CKUR 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="#">ATMEGA169V-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="#">ATMEGA16HVB-8X3R</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA16L-8AQR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA16HVB-8X3</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA16L-8AJ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA16L-8AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA16L-8AI</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA16A-AUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA16HVA-4TUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA16L-8AQ</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA16A-PU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA16A-MU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA169V-8AU</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="#">ATMEGA16HVA-4CKU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 36LGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA16L-8AC</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA16A-MUR</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA169V-8MU</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="#">ATMEGA169V-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="#">ATMEGA16A-AU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">ATMEGA16HVA-4TU</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATMEGA16HVA-4CKUR

Micrel / Microchip Technology ATMEGA16HVA-4CKUR.	ATMEGA16HVA-4CKUR distributor	ATMEGA16HVA-4CKUR dodavatel	ATMEGA16HVA-4CKUR Cena
koupit ATMEGA16HVA-4CKUR.	ATMEGA16HVA-4CKUR Stáhnout datasheet.	ATMEGA16HVA-4CKUR Datasheet.	ATMEGA16HVA-4CKUR Stock.
	Micrel / Microchip Technology ATMEGA16HVA-4CKUR.	Microchip Technology ATMEGA16HVA-4CKUR.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA16HVA-4CKUR.