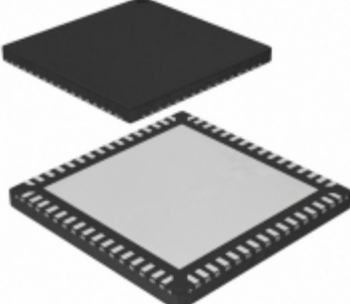




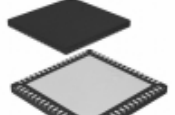
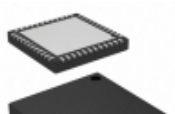









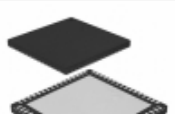





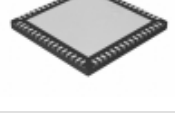
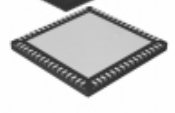
## ATMEGA64A-MUR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">ATMEGA64A-MUR</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN <b>Datový list:</b> <a href="#">ATMEGA64A Summary</a> <a href="#">ATMEGA64A Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit ATMEGA64A-MUR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ATMEGA64A-MUR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27070 pcs	Datový list	<a href="#">ATMEGA64A Summary</a> <a href="#">ATMEGA64A Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-QFN (9x9)	Rychlost	16MHz
Série	AVR® ATmega	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (32K x 16)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	64-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	ATMEGA64A-MUR-ND ATMEGA64A-MURTR ATMEGA64AMUR
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	53	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	2K x 8	Detailní popis	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 64KB (32K x 16) FLASH 64-QFN (9x9)
datové převodníky	A/D 8x10b	jádro Velikost	8-Bit
core	AVR	Připojení	PC, SPI, UART/USART
Číslo základní části	ATMEGA64		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 27070 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA64A-MUR na skladě dostupných. Vyzádejte 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="#">ATMEGA64L-8AI</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64A-MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64HVE2-PLQW</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA649V-8MI</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64C1-15MD</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64C1-15AZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64A-ANR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64A-AUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64C1-15AD</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64L-8AJ</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64HVE2-EK1</a> Popis: ATMEGA64HVE2 IBS REF DESIGN 1	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64A-MN</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA649V-8MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64A-AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64HVE2-PLPW</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64A-AN</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA649V-8MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64A-MNR</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64L-8AC</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATMEGA64C1-15MZ</a> Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **ATMEGA64A-MUR**

Micrel / Microchip Technology ATMEGA64A-MUR.	ATMEGA64A-MUR distributor	ATMEGA64A-MUR dodavatel	ATMEGA64A-MUR Cena
ATMEGA64A-MUR Stáhnout datasheet.	ATMEGA64A-MUR Datasheet.	ATMEGA64A-MUR Stock.	koupit ATMEGA64A-MUR.
Micrel / Microchip Technology ATMEGA64A-MUR.	Microchip Technology ATMEGA64A-MUR.	Roving Networks / Microchip Technology ATMEGA64A-MUR.	