


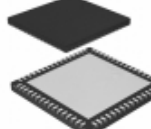

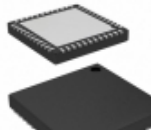

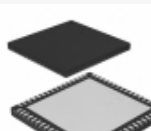
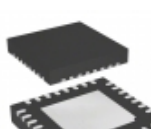















ATMEGA64C1-15AD

	
	<p>Part Number: ATMEGA64C1-15AD</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP</p> <p>Datový list: ATmega16,32,64(C1,M1) Auto Datasheet ATmega16,32,64(C1,M1) Auto Summary ATmega16,32,64(C1,M1) Appendix A</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ATMEGA64C1-15AD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> <p style="text-align: right;">Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	ATMEGA64C1-15AD
Popis	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP
Dostupné množství	5018 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	32-TQFP (7x7)
Série	Automotive, AEC-Q100, AVR® ATmega
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Paket / krabice	32-TQFP
oscilátor Type	Internal
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Velikost	2K x 8
datové převodníky	A/D 11x10b; D/A 1x10b
core	AVR
Číslo základní části	ATMEGA64
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	ATmega16,32,64(C1,M1) Auto Datasheet ATmega16,32,64(C1,M1) Auto Summary ATmega16,32,64(C1,M1) Appendix A
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Rychlost	16MHz
RAM Size	4K x 8
Program Memory Size	64KB (32K x 16)
Obal	Cut Tape (CT)
Ostatní jména	ATMEGA64C1-15ADCT
Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TA)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	AVR Automotive, AEC-Q100, AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 64KB (32K x 16) FLASH 32-TQFP (7x7)
jádro Velikost	8-Bit
Připojení	CANbus, LINbus, SPI, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5018 kusy Micrel / Microchip Technology ATMEGA64C1-15AD 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	
	<p>Část#: ATMEGA64A-ANR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64A-MN</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64L-8AJ</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64HVE2-PLQW</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64A-AUR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA649V-8MUR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64C1-15MZ</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64L-8AI</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64A-MNR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64HVE2-PLPW</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64A-AU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64C1-15AZ</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64L-8AQ</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64A-MU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64A-MUR</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64L-8AC</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64A-AN</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA649V-8MU</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64HVE2-EK1</p> <p>Popis: ATMEGA64HVE2 IBS REF DESIGN 1</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: ATMEGA64C1-15MD</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro ATMEGA64C1-15AD			
Micrel / Microchip Technology ATMEGA64C1-15AD.	ATMEGA64C1-15AD distributor	ATMEGA64C1-15AD dodavatel	ATMEGA64C1-15AD Cena
ATMEGA64C1-15AD Stáhnout datasheet.	ATMEGA64C1-15AD Datasheet.	ATMEGA64C1-15AD Stock.	koupit ATMEGA64C1-15AD.
Micrel / Microchip Technology ATMEGA64C1-15AD.	Microchip Technology ATMEGA64C1-15AD.	Roving Networks / Microchip Technology	ATMEGA64C1-15AD.