



## ATMEGA64A-MU

Fabricant Numéro d'article:	ATMEGA64A-MU
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
Feuilles de données:	ATMEGA64A-MU(1).pdf ATMEGA64A-MU(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

ATMEGA64A-MU 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver ATMEGA64A-MU Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ATMEGA64A-MU Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ATMEGA64A-MU: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de ATMEGA64A-MU

Numéro d'article	ATMEGA64A-MU	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	AVR® ATmega	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	ATMEGA64	Package / Boîte	64-VFQFN Exposed Pad
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	64-QFN (9x9)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 64KB (32K x 16) FLASH 64-QFN (9x9)
Périphériques	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	core Processor	AVR
La vitesse	16MHz	Nombre d'E / S	53
Taille EEPROM	2K x 8	Taille de la RAM	4K x 8
Taille de l'âme	8-Bit	connectivité	PC, SPI, UART/USART
Mémoire de programme Taille	64KB (32K x 16)	Type de mémoire de programme	FLASH
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Convertisseurs de données	A/D 8x10b
Type d'oscillateur	Internal	Autres noms	ATMEGA64AMU
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - microcontrôleurs
La description	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à ATMEGA64A-MU

Micrel / Microchip Technology ATMEGA64A-MU	Partie ATMEGA64A-MU	Prix ATMEGA64A-MU	Distributeur ATMEGA64A-MU
ATMEGA64A-MU technique	Action ATMEGA64A-MU	ATMEGA64A-MU Inventaire	ATMEGA64A-MU Fournisseur
Commande en ligne ATMEGA64A-MU	ATMEGA64A-MU Enquête	Image ATMEGA64A-MU	ATMEGA64A-MU Image
ATMEGA64A-MU pdf	Fiche technique ATMEGA64A-MU	Fiche technique ATMEGA64A-MU	ATMEGA64A-MU pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ATMEGA64A-MU	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology ATMEGA64A-MU	Microchip Technology ATMEGA64A-MU
Roving Networks / Microchip Technology			
ATMEGA64A-MU			

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>ATMEGA64C1-15AZ</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA649-16AU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA64L-8MU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATMEGA649P-AU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA6490V-8AU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA645-8AI</b> <b>La description:</b> ATMEGA645-8AI ATMEL TQFP-100 <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATMEGA64L-8AU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA64L-16AU</b> <b>La description:</b> ATMEGA64L-16AU ATMEL QFP <b>Fabricants:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA645V-8AU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATMEGA6450V-8AU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA64L-8MI</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA64C1-15MZ</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATMEGA65-16MU</b> <b>La description:</b> ATMEGA65-16MU ATMEL TQFP64 <b>Fabricants:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA64M1-15AD</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA64M1-15MD</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 35400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATMEGA649V-8AU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA64L-8MU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA64A-AU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATMEGA64M1-15MD</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN <b>Fabricants:</b> Micro Commercial Components (MCC) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 35400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA64M1-15AD</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP <b>Fabricants:</b> Micro Commercial Components (MCC) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA6450V-8AI</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATMEGA649-16MU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA649-16AI</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA6490-16AU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATMEGA64L-8MUR</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN <b>Fabricants:</b> Micro Commercial Components (MCC) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA649-16MI</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA64C1-15MZ</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN <b>Fabricants:</b> Micro Commercial Components (MCC) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATMEGA645-16MU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA64L-8MQ0850</b> <b>La description:</b> ATMEGA64L-8MQ0850 ATMEL BGA <b>Fabricants:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA649V-8MU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong