



## ATMEGA64M1-15AD

Fabricant Numéro d'article:	<a href="#">ATMEGA64M1-15AD</a>
Fabricant / marque	<a href="#">Microchip Technology</a>
Partie de la description:	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**ATMEGA64M1-15AD** 100% Nouveaux originaux 800 en stock, Trouver ATMEGA64M1-15AD Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ATMEGA64M1-15AD Micro Commercial Components (MCC) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ATMEGA64M1-15AD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de ATMEGA64M1-15AD

Numéro d'article	<a href="#">ATMEGA64M1-15AD</a>	Fabricant / marque	<a href="#">Microchip Technology</a>
Séries	Automotive, AEC-Q100, AVR@ ATmega	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 150°C (TA)	Référence fabricant	ATMEGA64M1-15AD
La description	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP	Description élargie	AVR Automotive, AEC-Q100, AVR@ ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 64KB (32K x 16) FLASH
A besoin	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT	Système opérateur	AVR
Temps de recouvrement inverse (trr)	16MHz	Fréquence d'horloge	-
Données SRAM Octets	2K x 8	Taille de l'âme	4K x 8
connectivité	8-Bit	Mémoire de programme Taille	CAN, LIN, SPI, UART/USART
Type de mémoire de programme	64KB (32K x 16)	Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	FLASH
Convertisseurs de données	2.7 V ~ 5.5 V	Type d'oscillateur	AD 11x10b; D/A 1x10b
Série Controller	Internal	Autres noms	1611-ATMEGA64M1-15ADDKR
Quantité en stock	800 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Embarqués - microcontrôleurs</a>
La description	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32TQFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à ATMEGA64M1-15AD

<a href="#">Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA64M1-15AD</a>	<a href="#">Partie ATMEGA64M1-15AD</a>	<a href="#">Prix ATMEGA64M1-15AD</a>	<a href="#">Distributeur ATMEGA64M1-15AD</a>
<a href="#">ATMEGA64M1-15AD Fournisseur</a>	<a href="#">Commande en ligne ATMEGA64M1-15AD</a>	<a href="#">Action ATMEGA64M1-15AD</a>	<a href="#">ATMEGA64M1-15AD Inventaire</a>
<a href="#">ATMEGA64M1-15AD Image</a>	<a href="#">ATMEGA64M1-15AD pdf</a>	<a href="#">ATMEGA64M1-15AD Enquête</a>	<a href="#">Image ATMEGA64M1-15AD</a>
<a href="#">ATMEGA64M1-15AD pdf datasheet</a>	<a href="#">Téléchargez la fiche technique ATMEGA64M1-15AD</a>	<a href="#">Fiche technique ATMEGA64M1-15AD</a>	<a href="#">Fiche technique ATMEGA64M1-15AD</a>
<a href="#">Micro Commercial Components ATMEGA64M1-15AD</a>	<a href="#">MCC ATMEGA64M1-15AD</a>	<a href="#">Micro Commercial Co ATMEGA64M1-15AD</a>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA64M1-15AD</a>

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>ATMEGA8-16AU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA8515-8MI</b> <b>La description:</b> ATMEGA8515-8MI ATMEL QFN <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
 <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>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>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>ATMEGA8-16AI</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 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 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA8515L</b> <b>La description:</b> ATMEGA8515L ATMEL QFP <b>Fabricants:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 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>ATMEGA8-16MU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13800 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>ATMEGA8515-16AU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 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>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>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>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>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>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>ATMEGA8515-16MU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44VQFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 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>ATMEGA64A-MU</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-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>ATMEGA8-16PI</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>ATMEGA8-16PU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA8515-16J</b> <b>La description:</b> ATMEGA8515-16J ATMEL PLCC-44 <b>Fabricants:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>ATMEGA64L-8MUR</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>ATMEGA8515-16PU</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 40DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 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>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



**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