








	<h2 style="color: #e67e22;">ATMEGA8A-AU</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">ATMEGA8A-AU</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Une partie de la description:</b>	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
	<b>Livret des spécifications:</b>	<a href="#">1.ATMEGA8A-AU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA8A-AU.pdf</a>
	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	<b>État du stock:</b>	New original, 5400 pcs Stock Available.
	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
	<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">ATMEGA8A-AU</a>
Fabricant	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
La description	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI) &gt; Embedded - Microcontrollers</a>
État de la pièce	5400 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	32-TQFP (7x7)
La vitesse	16MHz
Séries	AVR® ATmega
Taille de la RAM	1K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	8KB (4K x 16)
Périphériques	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Emballage	Tray
Package / Boîte	32-TQFP
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre d'E / S	23
Taille EEPROM	512 x 8
Convertisseurs de données	A/D 8x10b
Taille de l'âme	8-Bit
core Processor	AVR
connectivité	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>ATMEGA8A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA8A-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA8A-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA8A-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA8A-16AU</b> Microchip</p>	 <p><b>ATMEGA8A-AU IC</b> MICROCHIP MICROCHIP QFP32</p>	 <p><b>ATMEGA88V-AU</b> AT AT QFP32</p>	 <p><b>ATMEGA8A-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>

### ATMEGA8A-AU Mots-clés

Plus

<a href="#">Associés</a> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Fiche technique ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">Fiches techniques ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA8A-AU</a>
<a href="#">ATMEGA8A-AU électronique</a>	<a href="#">Composants ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">Distributeur ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU Image</a>	<a href="#">Partie ATMEGA8A-AU</a>
<a href="#">Prix ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU Fabricant</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU Photo</a>	<a href="#">Action ATMEGA8A-AU</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU Inventaire</a>
<a href="#">ATMEGA8A-AU Nouveau</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU Original</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU garanti</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA8A-AU Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited