







	<p><b>ATMEGA128A-AU</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> ATMEGA128A-AU</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Livret des spécifications:</b> <a href="#">1.ATMEGA128A-AU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA128A-AU.pdf</a></p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 5387 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	ATMEGA128A-AU
Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	5387 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	64-TQFP (14x14)
La vitesse	16MHz
Séries	AVR® ATmega
Taille de la RAM	4K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	128KB (64K x 16)
Périphériques	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Emballage	Tray
Package / Boîte	64-TQFP
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre d'E / S	53
Taille EEPROM	4K x 8
Convertisseurs de données	A/D 8x10b
Taille de l'âme	8-Bit
core Processor	AVR
connectivité	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

### Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <b>ATMEGA128A-MCH</b> ATMEL ATMEGA128A-MCH ATMEL	 <b>ATMEGA128A</b> ATMEL ATMEGA128A TQFP64	 <b>ATMEGA128A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>ATMEGA128A-AU/AUR</b> ATMEL ATMEGA128A-AU/AUR
 <b>ATMEGA128A-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>ATMEGA128A-AU.</b> ATMEL ATMEGA128A-AU. ATMEL	 <b>ATMEGA128A-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>ATMEGA1284RZAP-MU</b> Microchip Technology IC RF TXRX+MCU 802.15.4

### ATMEGA128A-AU Mots-clés

Plus

<a href="#">ATMEGA128A-AU Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Fiche technique ATMEGA128A-AU</a>	<a href="#">Fiches techniques ATMEGA128A-AU</a>	<a href="#">ATMEGA128A-AU PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA128A-AU</a>
<a href="#">ATMEGA128A-AU électronique</a>	<a href="#">Composants ATMEGA128A-AU</a>	<a href="#">Distributeur ATMEGA128A-AU</a>	<a href="#">ATMEGA128A-AU Image</a>	<a href="#">Partie ATMEGA128A-AU</a>
<a href="#">Prix ATMEGA128A-AU</a>	<a href="#">ATMEGA128A-AU Fabricant</a>	<a href="#">ATMEGA128A-AU Photo</a>	<a href="#">Action ATMEGA128A-AU</a>	<a href="#">ATMEGA128A-AU Inventaire</a>
<a href="#">ATMEGA128A-AU Nouveau</a>	<a href="#">ATMEGA128A-AU Original</a>	<a href="#">ATMEGA128A-AU garanti</a>	<a href="#">ATMEGA128A-AU RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA128A-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