





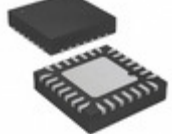




	<b>ATMEGA325V-8MU</b>
	<b>Référence fabricant:</b> ATMEGA325V-8MU
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Fabricant / Marque:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Une partie de la description:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN
	<b>Livret des spécifications:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.ATMEGA325V-8MU.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.ATMEGA325V-8MU.pdf</a></li> </ul>
	<b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	<b>État du stock:</b> New original, 6666 pcs Stock Available.
	<b>Bateau de:</b> Hong Kong
	<b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Caractéristiques

Modèle de produit	ATMEGA325V-8MU
Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	6666 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	64-QFN (9x9)
La vitesse	8MHz
Séries	AVR® ATmega
Taille de la RAM	2K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	32KB (16K x 16)
Périphériques	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Emballage	Tray
Package / Boîte	64-VFQFN Exposed Pad
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre d'E / S	54
Taille EEPROM	1K x 8
Convertisseurs de données	A/D 8x10b
Taille de l'âme	8-Bit
core Processor	AVR
connectivité	SPI, UART/USART, USI

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>ATMEGA328-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA325V-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA325V</b> ATMEL ATMEGA325V ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA328-MMH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA325V-8AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA325V-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA328-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA325V-8AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>

### ATMEGA325V-8MU Mots-clés

Plus

ATMEGA325V-8MU Micrel / Microchip Technology	Fiche technique ATMEGA325V-8MU	Fiches techniques ATMEGA325V-8MU	ATMEGA325V-8MU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA325V-8MU
ATMEGA325V-8MU électronique	Composants ATMEGA325V-8MU	Distributeur ATMEGA325V-8MU	ATMEGA325V-8MU Image	Partie ATMEGA325V-8MU
Prix ATMEGA325V-8MU	ATMEGA325V-8MU Fabricant	ATMEGA325V-8MU Photo	Action ATMEGA325V-8MU	ATMEGA325V-8MU Inventaire
ATMEGA325V-8MU Nouveau	ATMEGA325V-8MU Original	ATMEGA325V-8MU garanti	ATMEGA325V-8MU RFQ	ATMEGA325V-8MU Commande en ligne

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