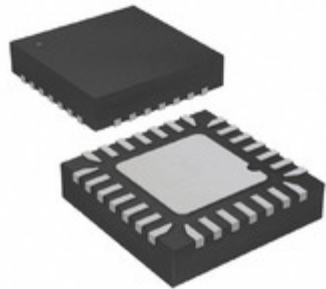



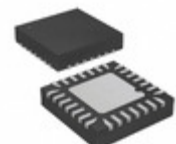
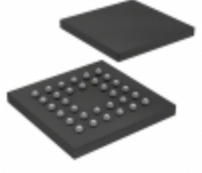



	ATMEGA168PA-MMH
	Référence fabricant: ATMEGA168PA-MMH Fabricant / Marque: Micrel / Microchip Technology Une partie de la description: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN Livret des spécifications: 1.ATMEGA168PA-MMH.pdf 2.ATMEGA168PA-MMH.pdf Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS État du stock: New original, 10315 pcs Stock Available. Bateau de: Hong Kong Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Caractéristiques

Modèle de produit	ATMEGA168PA-MMH
Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	10315 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Package composant fournisseur	28-VQFN (4x4)
La vitesse	20MHz
Séries	AVR® ATmega
Taille de la RAM	1K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	16KB (8K x 16)
Périphériques	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Emballage	Tray
Package / Boîte	28-VFQFN Exposed Pad
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 ² C, SPI, UART/USART

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>ATMEGA168PA-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA168PA-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN</p>
 <p>ATMEGA168PA-CCU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p>ATMEGA168PA-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p>ATMEGA168PA-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p>ATMEGA168PA-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>

ATMEGA168PA-MMH Mots-clés

Plus

ATMEGA168PA-MMH Micrel / Microchip Technology	Fiche technique ATMEGA168PA-MMH	Fiches techniques ATMEGA168PA-MMH	ATMEGA168PA-MMH PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PA-MMH
ATMEGA168PA-MMH électronique	Composants ATMEGA168PA-MMH	Distributeur ATMEGA168PA-MMH	ATMEGA168PA-MMH Image	Partie ATMEGA168PA-MMH
Prix ATMEGA168PA-MMH	ATMEGA168PA-MMH Fabricant	ATMEGA168PA-MMH Photo	Action ATMEGA168PA-MMH	ATMEGA168PA-MMH Inventaire
ATMEGA168PA-MMH Nouveau	ATMEGA168PA-MMH Original	ATMEGA168PA-MMH garanti	ATMEGA168PA-MMH RFQ	ATMEGA168PA-MMH Commande en ligne

Contact us: 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