
	<p>ATMEGA88A-MMHR</p> <p>Référence fabricant: ATMEGA88A-MMHR</p> <p>Fabricant / Marque: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Une partie de la description: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 5849 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	ATMEGA88A-MMHR
Fabricant	Micro Commercial Components (MCC)
La description	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	5849 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	FLASH
Séries	AVR® ATmega
Temps de recouvrement inverse (trr)	20MHz
A besoin	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Type de mémoire de programme	8KB (4K x 16)
Mémoire de programme Taille	I ² C, SPI, UART/USART
Autres noms	1611-ATMEGA88A-MMHRDKR
Type d'oscillateur	A/D 8x10b
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Système opérateur	AVR
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	16 Weeks
Référence fabricant	ATMEGA88A-MMHR
Description élargie	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB
La description	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN
Données SRAM Octets	512 x 8
Convertisseurs de données	1.8 V ~ 5.5 V
Taille de l'âme	1K x 8
Série Controller	Internal
connectivité	8-Bit
Fréquence d'horloge	23

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>ATMEGA88A-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA88A-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA88A-CCU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p>ATMEGA88A-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p>
 <p>ATMEGA88A-CCUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p>ATMEGA88A-MMHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>	 <p>ATMEGA88A-MU IC ATMEL ATMEL QFN32</p>	 <p>ATMEGA88A-MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>

ATMEGA88A-MMHR Mots-clés

Plus

ATMEGA88A-MMHR Micro Commercial Components (MCC)	Fiche technique ATMEGA88A-MMHR	Fiches techniques ATMEGA88A-MMHR	ATMEGA88A-MMHR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA88A-MMHR
ATMEGA88A-MMHR électronique	Composants ATMEGA88A-MMHR	Distributeur ATMEGA88A-MMHR	ATMEGA88A-MMHR Image	Partie ATMEGA88A-MMHR
Prix ATMEGA88A-MMHR	ATMEGA88A-MMHR Fabricant	ATMEGA88A-MMHR Photo	Action ATMEGA88A-MMHR	ATMEGA88A-MMHR Inventaire
ATMEGA88A-MMHR Nouveau	ATMEGA88A-MMHR Original	ATMEGA88A-MMHR garanti	ATMEGA88A-MMHR RFQ	ATMEGA88A-MMHR 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited