
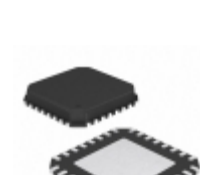

 <b>M·C·C</b> Micro Commercial Components	<h2 style="color: red;">ATMEGA88A-MMHR</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA88A-MMHR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5849 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA88A-MMHR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	5849 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® ATmega
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	20MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	8KB (4K x 16)
Programmspeichergröße	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-ATMEGA88A-MMHRDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA88A-MMHR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	1K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	23

ATMEGA88A-MMHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA88A-MMHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA88A-MMHR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ATMEGA88A-MMHR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA88A-CCUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p><b>ATMEGA88A-CCUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p><b>ATMEGA88A-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88A-CCU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p>
 <p><b>ATMEGA88A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88A-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA88A-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>

### ATMEGA88A-MMHR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Micro Commercial ATMEGA88A-MMHR Datenblatt	ATMEGA88A-MMHR-Datenblätter	ATMEGA88A-MMHR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATMEGA88A-MMHR Electronic	ATMEGA88A-MMHR-Komponenten	ATMEGA88A-MMHR-Verteiler	ATMEGA88A-MMHR-Bild	ATMEGA88A-MMHR
ATMEGA88A-MMHR Preis	ATMEGA88A-MMHR Hersteller	ATMEGA88A-MMHR Bild	ATMEGA88A-MMHR Aktie	ATMEGA88A-MMHR-Teil
ATMEGA88A-MMHR Neu	ATMEGA88A-MMHR Original	ATMEGA88A-MMHR garantiert	ATMEGA88A-MMHR RFQ	ATMEGA88A-MMHR Inventar
				ATMEGA88A-MMHR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited