






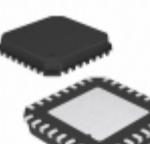


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA88V-10MI</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.ATMEGA88V-10MI.pdf</a>   <a href="#">2.ATMEGA88V-10MI.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATMEGA88V-10MI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Geschwindigkeit	10MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (4K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA88V-10MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA88V-10MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA88V-10MI Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ATMEGA88V-10MI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA88V-10AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA88V-10MJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88V</b> ATMEL ATMEL TQFP-32</p>	 <p><b>ATMEGA88V-10AJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA88V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88V-10AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA88V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88V-10PI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATMEGA88V-10MI Micrel / Microchip Technology	ATMEGA88V-10MI Datenblatt	ATMEGA88V-10MI-Datenblätter	ATMEGA88V-10MI PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA88V-10MI
ATMEGA88V-10MI Electronic	ATMEGA88V-10MI-Komponenten	ATMEGA88V-10MI-Verteiler	ATMEGA88V-10MI-Bild	ATMEGA88V-10MI-Teil
ATMEGA88V-10MI Preis	ATMEGA88V-10MI Hersteller	ATMEGA88V-10MI Bild	ATMEGA88V-10MI Aktie	ATMEGA88V-10MI Inventar
ATMEGA88V-10MI Neu	ATMEGA88V-10MI Original	ATMEGA88V-10MI garantiert	ATMEGA88V-10MI RFQ	ATMEGA88V-10MI Online bestellen