

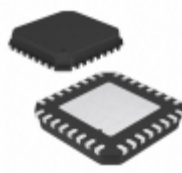

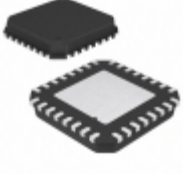


	<h2>ATMEGA88V-10MU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA88V-10MU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA88V-10MU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA88V-10MU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9120 pcs 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-10MU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	9120 pcs 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
Programmspeichergröße	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-10MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA88V-10MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA88V-10MU 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-10MU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA88V-10PU</b> ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA88V-10MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88V-10AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA88V-10PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>
 <p><b>ATMEGA88V-10MJ</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-10PJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>

### ATMEGA88V-10MU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

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