


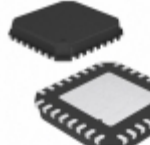





	<h2 style="color: #C00000;">ATMEGA88V-10PU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA88V-10PU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA88V-10PU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA88V-10PU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2732 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-10PU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2732 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

ATMEGA88V-10PU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA88V-10PU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA88V-10PU 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-10PU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <b>ATMEGA88V-15AT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP	 <b>ATMEGA88V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	 <b>ATMEGA88V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	 <b>ATMEGA88V-10PI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP
 <b>ATMEGA88V-15MT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32QFN	 <b>ATMEGA88V-10PJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP	 <b>ATMEGA88V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN	 <b>ATMEGA88V-10PI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP

### ATMEGA88V-10PU Zugehöriges

[Mehr](#)

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