


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA88PV-10AU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.ATMEGA88PV-10AU.pdf</a>   <a href="#">2.ATMEGA88PV-10AU.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3418 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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>	

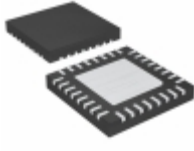
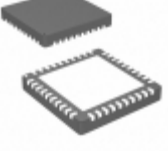

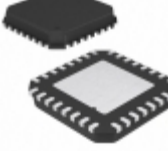

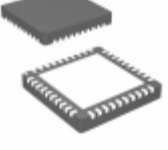
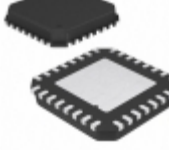

**Spezifikationen**

Teilenummer	ATMEGA88PV-10AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3418 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (7x7)
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-TQFP
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

ATMEGA88PV-10AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA88PV-10AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA88PV-10AU 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 ATMEGA88PV-10AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATMEGA88PB-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88PB-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88PB-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88PV-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA88PV-10AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA88PB-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VFQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88PV-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88PB-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VFQFN</p>

**ATMEGA88PV-10AU Zugehöriges** Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b> ATMEGA88PV-10AU Micrel / Microchip ATMEGA88PV-10AU Datenblatt Technology</p>	<p>ATMEGA88PV-10AU-Datenblätter</p>	<p>ATMEGA88PV-10AU PDF</p>	<p>Micrel / Microchip Technology ATMEGA88PV-10AU</p>
<p>ATMEGA88PV-10AU Electronic</p>	<p>ATMEGA88PV-10AU-Komponenten</p>	<p>ATMEGA88PV-10AU-Verteiler</p>	<p>ATMEGA88PV-10AU-Bild</p>
<p>ATMEGA88PV-10AU Preis</p>	<p>ATMEGA88PV-10AU Hersteller</p>	<p>ATMEGA88PV-10AU Bild</p>	<p>ATMEGA88PV-10AU Aktie</p>
<p>ATMEGA88PV-10AU Neu</p>	<p>ATMEGA88PV-10AU Original</p>	<p>ATMEGA88PV-10AU garantiert</p>	<p>ATMEGA88PV-10AU RFQ</p>
			<p>ATMEGA88PV-10AU Inventar</p>
			<p>ATMEGA88PV-10AU Online bestellen</p>