

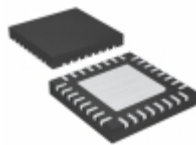


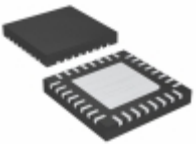
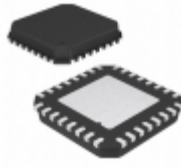

	<h2>ATMEGA88PB-MUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA88PB-MUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VFQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA88PB-MUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA88PB-MUR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	ATMEGA88PB-MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VFQFN
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-VFQFN (5x5)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (4K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	27
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA88PB-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA88PB-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA88PB-MUR 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 ATMEGA88PB-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA88PB-MUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA88PB-MUR Datenblatt	ATMEGA88PB-MUR-Datenblätter	ATMEGA88PB-MUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA88PB-MUR
ATMEGA88PB-MUR Electronic	ATMEGA88PB-MUR-Komponenten	ATMEGA88PB-MUR-Verteiler	ATMEGA88PB-MUR-Bild	ATMEGA88PB-MUR-Teil
ATMEGA88PB-MUR Preis	ATMEGA88PB-MUR Hersteller	ATMEGA88PB-MUR Bild	ATMEGA88PB-MUR Aktie	ATMEGA88PB-MUR Inventar
ATMEGA88PB-MUR Neu	ATMEGA88PB-MUR Original	ATMEGA88PB-MUR garantiert	ATMEGA88PB-MUR RFQ	ATMEGA88PB-MUR 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited