
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA88PA-PN</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.ATMEGA88PA-PN.pdf</a>  <a href="#">2.ATMEGA88PA-PN.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	

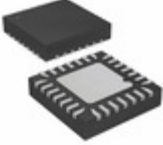
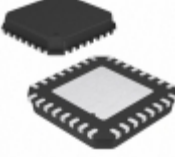

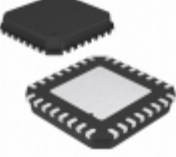
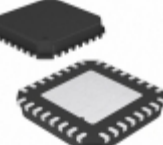

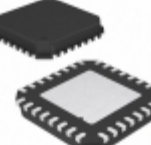
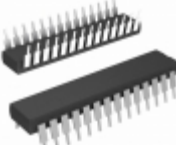
**Spezifikationen**

Teilenummer	ATMEGA88PA-PN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	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 ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA88PA-PN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA88PA-PN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA88PA-PN 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 ATMEGA88PA-PN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATMEGA88PA-MMUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88PA-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88PB-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA88PA-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA88PA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88PB-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA88PA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88PA-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATMEGA88PA-PN Micrel / Microchip Technology	ATMEGA88PA-PN Datenblatt	ATMEGA88PA-PN-Datenblätter	ATMEGA88PA-PN PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA88PA-PN
ATMEGA88PA-PN Electronic	ATMEGA88PA-PN-Komponenten	ATMEGA88PA-PN-Verteiler	ATMEGA88PA-PN-Bild	ATMEGA88PA-PN-Teil
ATMEGA88PA-PN Preis	ATMEGA88PA-PN Hersteller	ATMEGA88PA-PN Bild	ATMEGA88PA-PN Aktie	ATMEGA88PA-PN Inventar
ATMEGA88PA-PN Neu	ATMEGA88PA-PN Original	ATMEGA88PA-PN garantiert	ATMEGA88PA-PN RFQ	ATMEGA88PA-PN Online bestellen