
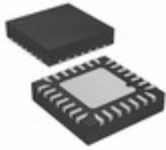
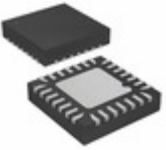

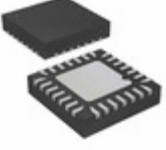
	<h2>ATMEGA88PA-CCUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA88PA-CCUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA88PA-CCUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA88PA-CCUR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 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	ATMEGA88PA-CCUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-UFBGA (4x4)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-UFBGA
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

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA88PA-MMHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88PA-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA88PA-CCU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p><b>ATMEGA88PA-MMHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA88PA-MMN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88PA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA88PA-CCUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p><b>ATMEGA88PA-MMH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28VQFN</p>

### ATMEGA88PA-CCUR Zugehöriges

Mehr

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

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited