



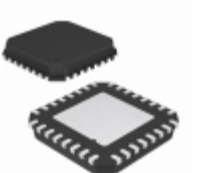

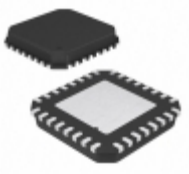
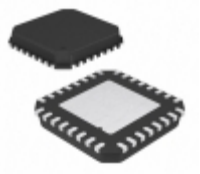
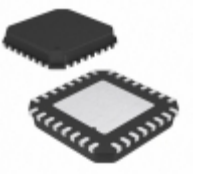
	<h2 style="color: #E67E22;">ATMEGA88P-20AUR</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA88P-20AUR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	13 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	AVR® ATmega
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	20MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	8KB (4K x 16)
Programmspeichergröße	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-ATMEGA88P-20AURDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA88P-20AUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 8KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	1K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	23

ATMEGA88P-20AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA88P-20AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA88P-20AUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ATMEGA88P-20AUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA88P-20PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATMEGA88P-20AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA88A-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATMEGA88P-20MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA88P-20MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88P-20MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA88A-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA88P-20AUR Micro Commercial Components (MCC)</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR Preis</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR Neu</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR Original</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR PDF</a>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA88P-20AUR</a>
<a href="#">ATMEGA88P-20AUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR-Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR-Teil</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR-Inventar</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR-Online bestellen</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR-garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA88P-20AUR-RFQ</a>		

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