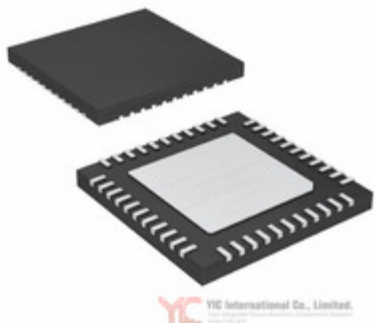

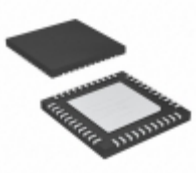

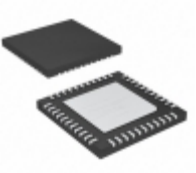
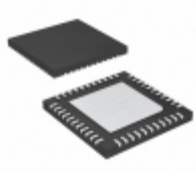

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA164P-20MCU</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATMEGA164P-20MCU.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-VQFN (7x7)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA164P-20MCU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA164P-20MCU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA164P-20MCU 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 ATMEGA164P-20MCU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA164P-20MQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA164P-20AQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA164P-20MQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA164P-20MCUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA164P-20AQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA164P-20MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA164P-20AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA164P-20MQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA164P-20MCU Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA164P-20MCU</a>
<a href="#">ATMEGA164P-20MCU Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA164P-20MCU Preis</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU Bild</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA164P-20MCU Neu</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU Original</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MCU Online bestellen</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