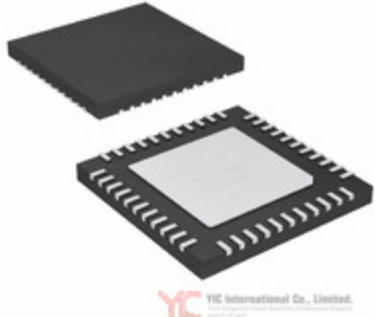
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA164P-20MQ</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATMEGA164P-20MQ.pdf</a>  <a href="#">2.ATMEGA164P-20MQ.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs 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>	


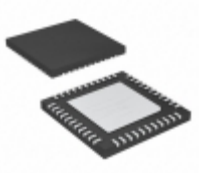

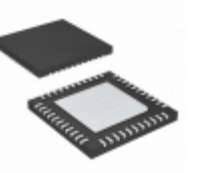

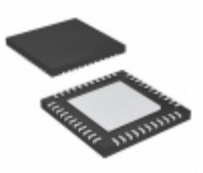

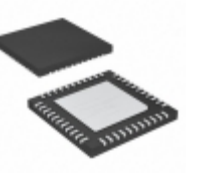
**Spezifikationen**

Teilenummer	ATMEGA164P-20MQ
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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 ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATMEGA164P-20AUR</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-20MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA164P-20MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA164P-20MQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA164P-20AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA164P-20MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ATMEGA164P-20MQ Micrel / Microchip Technology	ATMEGA164P-20MQ Datenblatt	ATMEGA164P-20MQ-Datenblätter	ATMEGA164P-20MQ PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA164P-20MQ
ATMEGA164P-20MQ Electronic	ATMEGA164P-20MQ-Komponenten	ATMEGA164P-20MQ-Verteiler	ATMEGA164P-20MQ-Bild	ATMEGA164P-20MQ-Teil
ATMEGA164P-20MQ Preis	ATMEGA164P-20MQ Hersteller	ATMEGA164P-20MQ Bild	ATMEGA164P-20MQ Aktie	ATMEGA164P-20MQ Inventar
ATMEGA164P-20MQ Neu	ATMEGA164P-20MQ Original	ATMEGA164P-20MQ garantiert	ATMEGA164P-20MQ RFQ	ATMEGA164P-20MQ Online bestellen