
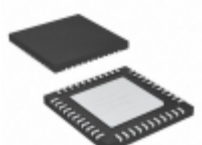
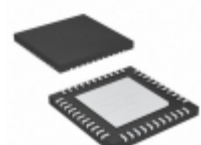
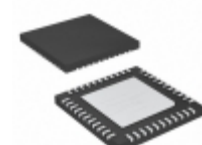



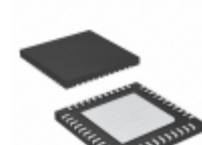
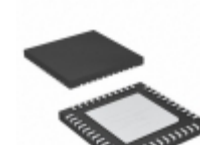
	<h2 style="color: #E67E22;">ATMEGA164P-20MQR</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA164P-20MQR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2572 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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

Artikelnummer	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR</a>
Hersteller	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	2572 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	44-VQFN (7x7)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	20MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	16KB (8K x 16)
Programmspeichergröße	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART
Polarisation	44-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	1611-ATMEGA164P-20MQRDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA164P-20MQR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 16KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	1K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	32

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA164P-20MQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA164P-20MU</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-20MUR</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-20PQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>ATMEGA164P-20MCU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA164P-20MQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>

### ATMEGA164P-20MQR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR PDF</a>	<a href="#">Micro Commercial Components (MCC)</a>
<a href="#">ATMEGA164P-20MQR</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR</a>
<a href="#">ATMEGA164P-20MQR Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR-Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR-Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA164P-20MQR Preis</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR Original</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA164P-20MQR Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA164P-20MQR Neu</a>				<a href="#">ATMEGA164P-20MQR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited