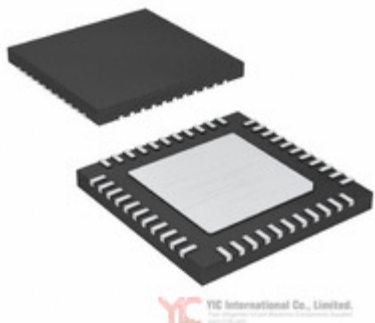

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA16-16MQ</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATMEGA16-16MQ.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 17903 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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>	



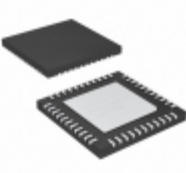
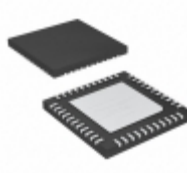
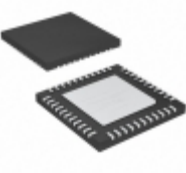
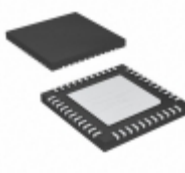


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA16-16MQ</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	17903 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-VQFN (7x7)
Geschwindigkeit	16MHz
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	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA16-16MQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA16-16MQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA16-16MQ 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 ATMEGA16-16MQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA16-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA16-16MT1</b> ATMEL ATMEL QFN</p>	 <p><b>ATMEGA16-16MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA16-16MJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>
 <p><b>ATMEGA16-16MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA16-16MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA16-16MQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA16-16AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>

### ATMEGA16-16MQ Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">ATMEGA16-16MQ</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">ATMEGA16-16MQ Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA16-16MQ-Komponenten</a>
<a href="#">ATMEGA16-16MQ Preis</a>	<a href="#">ATMEGA16-16MQ Hersteller</a>
<a href="#">ATMEGA16-16MQ Neu</a>	<a href="#">ATMEGA16-16MQ Original</a>
<a href="#">ATMEGA16-16MQ Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA16-16MQ-Datenblätter</a>
<a href="#">ATMEGA16-16MQ-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA16-16MQ PDF</a>
<a href="#">ATMEGA16-16MQ-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA16-16MQ-Bild</a>
<a href="#">ATMEGA16-16MQ Bild</a>	<a href="#">ATMEGA16-16MQ Aktie</a>
<a href="#">ATMEGA16-16MQ garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA16-16MQ RFQ</a>
<a href="#">ATMEGA16-16MQ</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">ATMEGA16-16MQ</a>	<a href="#">ATMEGA16-16MQ</a>
<a href="#">ATMEGA16-16MQ</a>	<a href="#">ATMEGA16-16MQ-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA16-16MQ</a>	<a href="#">ATMEGA16-16MQ-Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA16-16MQ</a>	<a href="#">ATMEGA16-16MQ 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited