
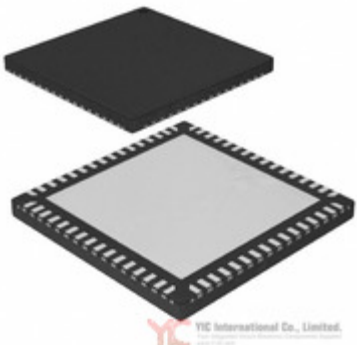

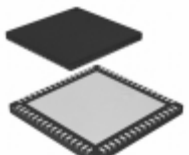
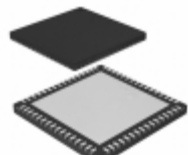


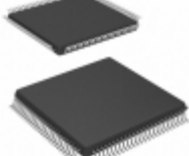

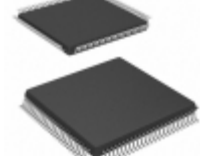
	<h2 style="color: #C00000;">ATMEGA645-16MUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA645-16MUR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATMEGA645-16MUR.pdf</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	<a href="#">ATMEGA645-16MUR</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
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	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART, USI

ATMEGA645-16MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA645-16MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA645-16MUR 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 ATMEGA645-16MUR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA645-16AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA645-16MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA645-16MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA645-16AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA645-16MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA6450-16AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA645-8AI</b> ATMEL ATMEGA645-8AI ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA6450-16AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA645-16MUR Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA645-16MUR</a>
<a href="#">ATMEGA645-16MUR Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA645-16MUR Preis</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR Bild</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA645-16MUR Neu</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR Original</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA645-16MUR 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