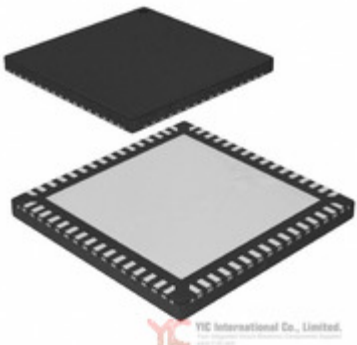


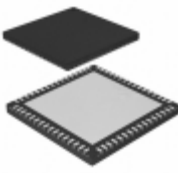



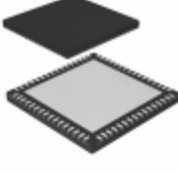

	<h2>ATMEGA649-16MUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA649-16MUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA649-16MUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA649-16MUR.pdf</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	ATMEGA649-16MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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, LCD, 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

ATMEGA649-16MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA649-16MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA649-16MUR 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 ATMEGA649-16MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA649-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA649-16AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA649-16MI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA6490-16AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA649-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA6490-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA649-16MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA649-16MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA649-16MUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA649-16MUR Datenblatt	ATMEGA649-16MUR-Datenblätter	ATMEGA649-16MUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA649-16MUR
ATMEGA649-16MUR Electronic	ATMEGA649-16MUR-Komponenten	ATMEGA649-16MUR-Verteiler	ATMEGA649-16MUR-Bild	ATMEGA649-16MUR-Teil
ATMEGA649-16MUR Preis	ATMEGA649-16MUR Hersteller	ATMEGA649-16MUR Bild	ATMEGA649-16MUR Aktie	ATMEGA649-16MUR Inventar
ATMEGA649-16MUR Neu	ATMEGA649-16MUR Original	ATMEGA649-16MUR garantiert	ATMEGA649-16MUR RFQ	ATMEGA649-16MUR Online bestellen

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