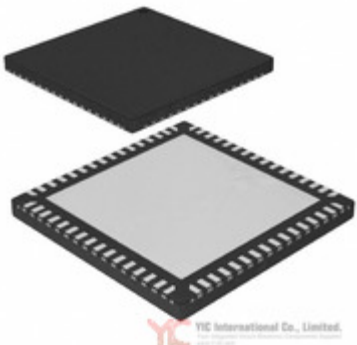






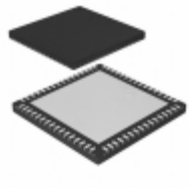

	<h2>ATMEGA649-16MU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA649-16MU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA649-16MU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA649-16MU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2626 pcs 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	ATMEGA649-16MU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2626 pcs 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	Tray
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

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

### Sie können auch interessiert

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

### ATMEGA649-16MU Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>ATMEGA649-16MU / Microchip Technology</p> <p>ATMEGA649-16MU Electronic</p> <p>ATMEGA649-16MU Preis</p> <p>ATMEGA649-16MU Neu</p>	<p>ATMEGA649-16MU Datenblatt</p> <p>ATMEGA649-16MU-Komponenten</p> <p>ATMEGA649-16MU Hersteller</p> <p>ATMEGA649-16MU Original</p>	<p>ATMEGA649-16MU-Datenblätter</p> <p>ATMEGA649-16MU-Verteiler</p> <p>ATMEGA649-16MU Bild</p> <p>ATMEGA649-16MU garantiert</p>	<p>ATMEGA649-16MU PDF</p> <p>ATMEGA649-16MU-Bild</p> <p>ATMEGA649-16MU Aktie</p> <p>ATMEGA649-16MU RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology</p> <p>ATMEGA649-16MU</p> <p>ATMEGA649-16MU-Teil</p> <p>ATMEGA649-16MU Inventar</p> <p>ATMEGA649-16MU Online bestellen</p>
---	--	--	--	---