
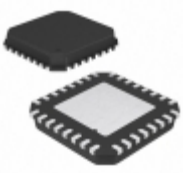

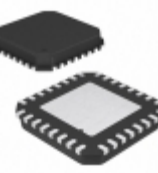
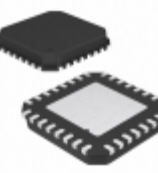




	<h2>ATMEGA8A-MUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA8A-MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p> <p>Datenblätter: 1.ATMEGA8A-MUR.pdf 2.ATMEGA8A-MUR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4748 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA8A-MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	4748 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (4K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

ATMEGA8A-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA8A-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA8A-MUR 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 ATMEGA8A-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA8A-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA8A-AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32TQFP</p>	 <p>ATMEGA8A-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>	 <p>ATMEGA8A-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32VQFN</p>
 <p>ATMEGA8HVA-4CKUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 36LGA</p>	 <p>ATMEGA8HVA-4CKU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 36LGA</p>	 <p>ATMEGA8HVA-4TU Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSOP</p>	 <p>ATMEGA8A-PN Microchip Technology IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28DIP</p>

ATMEGA8A-MUR Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>ATMEGA8A-MUR / Microchip Technology</p> <p>ATMEGA8A-MUR Electronic</p> <p>ATMEGA8A-MUR Preis</p> <p>ATMEGA8A-MUR Neu</p>	<p>ATMEGA8A-MUR Datenblatt</p> <p>ATMEGA8A-MUR-Komponenten</p> <p>ATMEGA8A-MUR Hersteller</p> <p>ATMEGA8A-MUR Original</p>	<p>ATMEGA8A-MUR-Datenblätter</p> <p>ATMEGA8A-MUR-Verteiler</p> <p>ATMEGA8A-MUR Bild</p> <p>ATMEGA8A-MUR garantiert</p>	<p>ATMEGA8A-MUR PDF</p> <p>ATMEGA8A-MUR-Bild</p> <p>ATMEGA8A-MUR Aktie</p> <p>ATMEGA8A-MUR RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology</p> <p>ATMEGA8A-MUR</p> <p>ATMEGA8A-MUR-Teil</p> <p>ATMEGA8A-MUR Inventar</p> <p>ATMEGA8A-MUR Online bestellen</p>
---	--	--	--	---