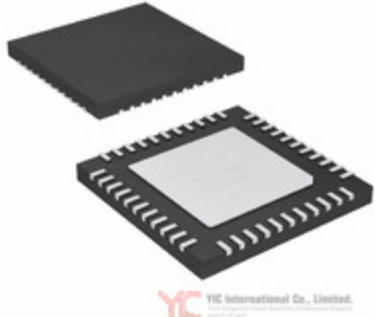

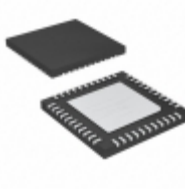
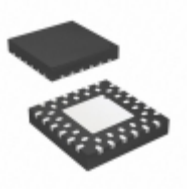



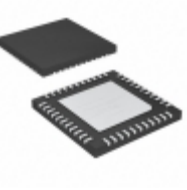

	<h2>ATMEGA164PA-MUR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA164PA-MUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA164PA-MUR.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA164PA-MUR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 99 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	ATMEGA164PA-MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	99 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-VQFN (7x7)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

ATMEGA164PA-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA164PA-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA164PA-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 ATMEGA164PA-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA164PV-10AQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA164PA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA164PA-MCHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>ATMEGA164PV-10AQR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA164PA-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>ATMEGA164PA-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA164PA-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA164PV-10AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA164PA-MUR Micrel / Microchip Technology	ATMEGA164PA-MUR Datenblatt	ATMEGA164PA-MUR-Datenblätter	ATMEGA164PA-MUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA164PA-MUR
ATMEGA164PA-MUR Electronic	ATMEGA164PA-MUR-Komponenten	ATMEGA164PA-MUR-Verteiler	ATMEGA164PA-MUR-Bild	ATMEGA164PA-MUR-Teil
ATMEGA164PA-MUR Preis	ATMEGA164PA-MUR Hersteller	ATMEGA164PA-MUR Bild	ATMEGA164PA-MUR Aktie	ATMEGA164PA-MUR Inventar
ATMEGA164PA-MUR Neu	ATMEGA164PA-MUR Original	ATMEGA164PA-MUR garantiert	ATMEGA164PA-MUR RFQ	ATMEGA164PA-MUR Online bestellen