







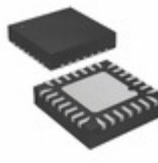
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA168A-MUR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATMEGA168A-MUR.pdf</a>  <a href="#">2.ATMEGA168A-MUR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1312 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**

Artikelnummer	ATMEGA168A-MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1312 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (8K 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	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATMEGA168A-CCUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p><b>ATMEGA168A-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATMEGA168P-20ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168P-20AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA168P-20ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168A-CCUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32UFBGA</p>	 <p><b>ATMEGA168A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168A-MMHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN</p>

**ATMEGA168A-MUR Zugehöriges**

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ATMEGA168A-MUR Datenblatt	ATMEGA168A-MUR-Datenblätter	ATMEGA168A-MUR PDF	Micrel / Microchip Technology
ATMEGA168A-MUR Electronic	ATMEGA168A-MUR-Komponenten	ATMEGA168A-MUR-Verteiler	ATMEGA168A-MUR-Bild	ATMEGA168A-MUR
ATMEGA168A-MUR Preis	ATMEGA168A-MUR Hersteller	ATMEGA168A-MUR Bild	ATMEGA168A-MUR Aktie	ATMEGA168A-MUR-Teil
ATMEGA168A-MUR Neu	ATMEGA168A-MUR Original	ATMEGA168A-MUR garantiert	ATMEGA168A-MUR RFQ	ATMEGA168A-MUR Inventar
				ATMEGA168A-MUR Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited