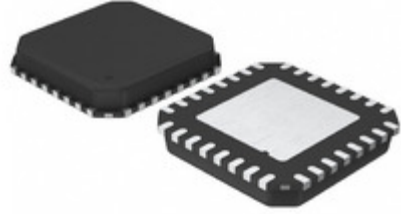
	<h2>ATMEGA168PA-MU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA168PA-MU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA168PA-MU.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA168PA-MU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2685 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>	



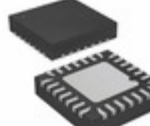

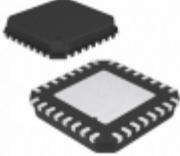


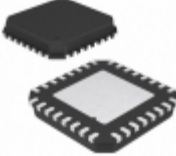
### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA168PA-MU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2685 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	Tray
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

ATMEGA168PA-MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA168PA-MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA168PA-MU 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 ATMEGA168PA-MU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA168PA-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168PB-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA168PA-MMHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168PB-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA168PA-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA168PA-PN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATMEGA168PA-PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p><b>ATMEGA168PA-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFN</p>

### ATMEGA168PA-MU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ATMEGA168PA-MU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA168PA-MU Datenblatt	ATMEGA168PA-MU-Datenblätter	ATMEGA168PA-MU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA168PA-MU
ATMEGA168PA-MU Electronic	ATMEGA168PA-MU-Komponenten	ATMEGA168PA-MU-Verteiler	ATMEGA168PA-MU-Bild	ATMEGA168PA-MU-Teil
ATMEGA168PA-MU Preis	ATMEGA168PA-MU Hersteller	ATMEGA168PA-MU Bild	ATMEGA168PA-MU Aktie	ATMEGA168PA-MU Inventar
ATMEGA168PA-MU Neu	ATMEGA168PA-MU Original	ATMEGA168PA-MU garantiert	ATMEGA168PA-MU RFQ	ATMEGA168PA-MU 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited