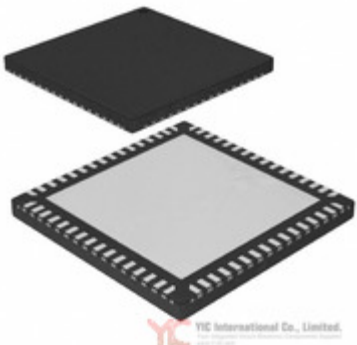

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATMEGA169A-MU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATMEGA169A-MU.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






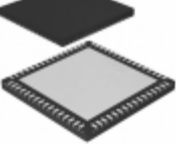

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATMEGA169A-MU</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K 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	54
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART, USI

ATMEGA169A-MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA169A-MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA169A-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 ATMEGA169A-MU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA169A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA169A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA169L-4MC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169L-4MI</b> ATMEL ATMEL QFN</p>
 <p><b>ATMEGA169A-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169A-MCHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169A-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169L-4AC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATMEGA169A-MU Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU Datenblatt</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU-Datenblätter</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATMEGA169A-MU</a>
<a href="#">ATMEGA169A-MU Electronic</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU-Komponenten</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU-Verteiler</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU-Bild</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU-Teil</a>
<a href="#">ATMEGA169A-MU Preis</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU Hersteller</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU Bild</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU Aktie</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU Inventar</a>
<a href="#">ATMEGA169A-MU Neu</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU Original</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU garantiert</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU RFQ</a>	<a href="#">ATMEGA169A-MU Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited