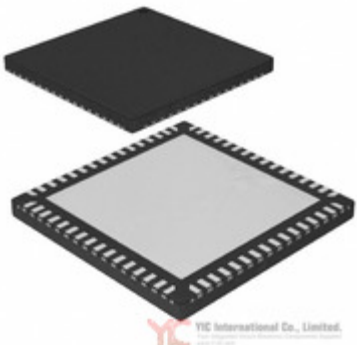


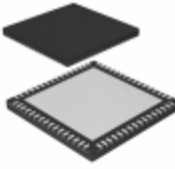



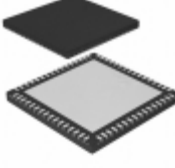
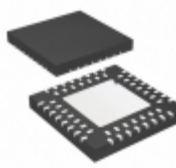
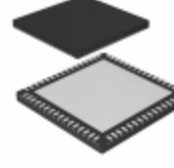
	<h2 style="color: #D9534F;">ATMEGA169PA-MU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATMEGA169PA-MU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATMEGA169PA-MU.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5 pcs Stock Available.	
<b>Liefern 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="#">ATMEGA169PA-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	5 pcs Stock
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

ATMEGA169PA-MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA169PA-MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA169PA-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 ATMEGA169PA-MU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA169PA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-MN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-MCHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PV</b> ATMEL ATMEGA169PV ATMEL</p>
 <p><b>ATMEGA169PV-10AU</b> AIMEL AIMEL TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-MNR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-MCHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA169PA-MU Micrel / Microchip Technology	ATMEGA169PA-MU Datenblatt	ATMEGA169PA-MU-Datenblätter	ATMEGA169PA-MU PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA169PA-MU
ATMEGA169PA-MU Electronic	ATMEGA169PA-MU-Komponenten	ATMEGA169PA-MU-Verteiler	ATMEGA169PA-MU-Bild	ATMEGA169PA-MU-Teil
ATMEGA169PA-MU Preis	ATMEGA169PA-MU Hersteller	ATMEGA169PA-MU Bild	ATMEGA169PA-MU Aktie	ATMEGA169PA-MU Inventar
ATMEGA169PA-MU Neu	ATMEGA169PA-MU Original	ATMEGA169PA-MU garantiert	ATMEGA169PA-MU RFQ	ATMEGA169PA-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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited