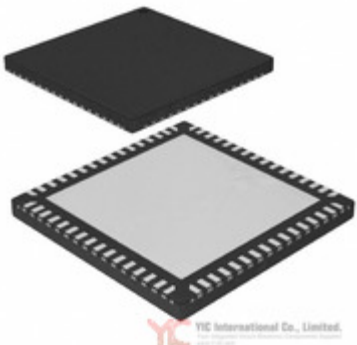
	<h2>ATMEGA169L-4MC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA169L-4MC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA169L-4MC.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA169L-4MC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4600 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>	





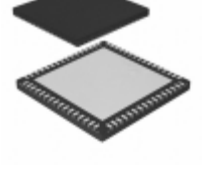


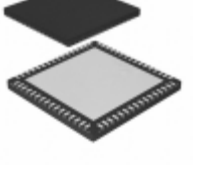
### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA169L-4MC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	4600 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	4MHz
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	0°C ~ 70°C
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	SPI, UART/USART, USI

ATMEGA169L-4MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA169L-4MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA169L-4MC 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 ATMEGA169L-4MC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA169L-4AC</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA169P-15AT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA169L-8AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA169L-4MI</b> ATMEL ATMEL QFN</p>
 <p><b>ATMEGA169L-8MI</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>ATMEGA169P</b> ATMEL ATMEGA169P ATMEL</p>	 <p><b>ATMEGA169A-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA169L-4MC Micrel / Microchip Technology	ATMEGA169L-4MC Datenblatt	ATMEGA169L-4MC-Datenblätter	ATMEGA169L-4MC PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA169L-4MC
ATMEGA169L-4MC Electronic	ATMEGA169L-4MC-Komponenten	ATMEGA169L-4MC-Verteiler	ATMEGA169L-4MC-Bild	ATMEGA169L-4MC-Teil
ATMEGA169L-4MC Preis	ATMEGA169L-4MC Hersteller	ATMEGA169L-4MC Bild	ATMEGA169L-4MC Aktie	ATMEGA169L-4MC Inventar
ATMEGA169L-4MC Neu	ATMEGA169L-4MC Original	ATMEGA169L-4MC garantiert	ATMEGA169L-4MC RFQ	ATMEGA169L-4MC 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