


	<h2>ATMEGA169V-8AI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA169V-8AI</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.ATMEGA169V-8AI.pdf 2.ATMEGA169V-8AI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 170 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

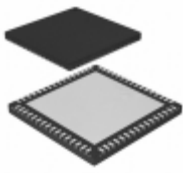

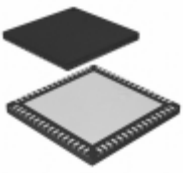

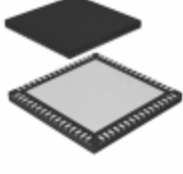



Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA169V-8AI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	170 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	8MHz
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-TQFP
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

ATMEGA169V-8AI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA169V-8AI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA169V-8AI 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 ATMEGA169V-8AI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA169PV-8MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA169V-1AI ATMEL ATMEGA169V-1AI ATMEL</p>	 <p>ATMEGA169V-8MI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA169V-1AC Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>ATMEGA169V-1MC Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA169V-8AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA16A-16AU ATMEGA ATMEGA16A-16AU ATMEGA</p>	 <p>ATMEGA169V8AI AT ATMEGA169V8AI AT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA169V-8AI Micrel / Microchip Technology	ATMEGA169V-8AI Datenblatt	ATMEGA169V-8AI-Datenblätter	ATMEGA169V-8AI PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA169V-8AI
ATMEGA169V-8AI Electronic	ATMEGA169V-8AI-Komponenten	ATMEGA169V-8AI-Verteiler	ATMEGA169V-8AI-Bild	ATMEGA169V-8AI-Teil
ATMEGA169V-8AI Preis	ATMEGA169V-8AI Hersteller	ATMEGA169V-8AI Bild	ATMEGA169V-8AI Aktie	ATMEGA169V-8AI Inventar
ATMEGA169V-8AI Neu	ATMEGA169V-8AI Original	ATMEGA169V-8AI garantiert	ATMEGA169V-8AI RFQ	ATMEGA169V-8AI Online bestellen

Contact us: 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