
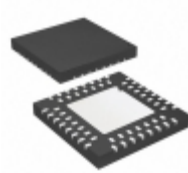


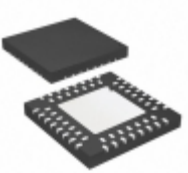

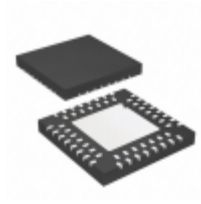


	<h2 style="color: #C00000;">ATMEGA169PV-8MCHR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA169PV-8MCHR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2661 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Artikelnummer	ATMEGA169PV-8MCHR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2661 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	64-QFN (7x7)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	8MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	16KB (8K x 16)
Programmspeichergröße	SPI, UART/USART, USI
Polarisation	64-VQFN Dual Rows Exposed Pad
Andere Namen	1611-ATMEGA169PV-8MCHRDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA169PV-8MCHR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 16KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	1.8 V ~ 5.5 V
Kerngröße	1K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	54

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATMEGA169PV-8MCH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PV-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PV-8AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA169PV-8MCU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>ATMEGA169PV-8AU IC</b> ATMEL ATMEL QFP64</p>	 <p><b>ATMEGA169PV-8MCHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PV-8MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PV-8MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>

### ATMEGA169PV-8MCHR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ATMEGA169PV-8MCHR Datenblatt	ATMEGA169PV-8MCHR-Datenblätter	ATMEGA169PV-8MCHR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATMEGA169PV-8MCHR Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA169PV-8MCHR-Komponenten	ATMEGA169PV-8MCHR-Verteiler	ATMEGA169PV-8MCHR-Bild	ATMEGA169PV-8MCHR
ATMEGA169PV-8MCHR Electronic	ATMEGA169PV-8MCHR Hersteller	ATMEGA169PV-8MCHR Bild	ATMEGA169PV-8MCHR Aktie	ATMEGA169PV-8MCHR-Teil
ATMEGA169PV-8MCHR Preis	ATMEGA169PV-8MCHR Original	ATMEGA169PV-8MCHR garantiert	ATMEGA169PV-8MCHR RFQ	ATMEGA169PV-8MCHR Inventar
ATMEGA169PV-8MCHR Neu				ATMEGA169PV-8MCHR Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited