

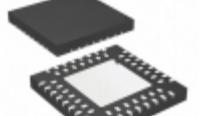


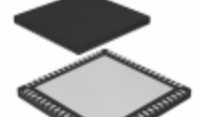
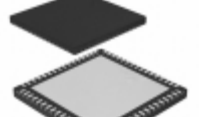
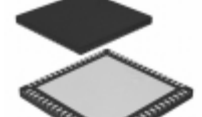

	<h2 style="color: #E67E22;">ATMEGA169PA-MCHR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA169PA-MCHR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4000 pcs 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	ATMEGA169PA-MCHR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	4000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	64-QFN (7x7)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	16MHz
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-ATMEGA169PA-MCHRDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA169PA-MCHR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 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

ATMEGA169PA-MCHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA169PA-MCHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA169PA-MCHR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATMEGA169PA-MCHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA169PA-AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA169PA-MCH Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA169PA-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA169PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>
 <p>ATMEGA169PA-MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA169PA-MNR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA169PA-MN Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA169PA-ANR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>

ATMEGA169PA-MCHR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ATMEGA169PA-MCHR Datenblatt	ATMEGA169PA-MCHR-Datenblätter	ATMEGA169PA-MCHR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATMEGA169PA-MCHR Electronic	ATMEGA169PA-MCHR-Komponenten	ATMEGA169PA-MCHR-Verteiler	ATMEGA169PA-MCHR-Bild	ATMEGA169PA-MCHR
ATMEGA169PA-MCHR Preis	ATMEGA169PA-MCHR Hersteller	ATMEGA169PA-MCHR Bild	ATMEGA169PA-MCHR Aktie	ATMEGA169PA-MCHR-Teil
ATMEGA169PA-MCHR Neu	ATMEGA169PA-MCHR Original	ATMEGA169PA-MCHR garantiert	ATMEGA169PA-MCHR RFQ	ATMEGA169PA-MCHR Inventar
				ATMEGA169PA-MCHR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited