




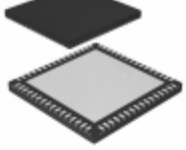

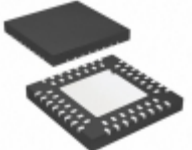

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA169P-16MUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

## Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA169P-16MUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	64-QFN (9x9)
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-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	1611-ATMEGA169P-16MURDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA169P-16MUR
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	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	1K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	54

ATMEGA169P-16MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA169P-16MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA169P-16MUR 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 ATMEGA169P-16MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

## Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA169PA-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-AN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA169P-16MCHR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>ATMEGA169P-16MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA169P-16MCU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>ATMEGA169PA-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64TQFP</p>

## Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA169P-16MUR Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA169P-16MUR Datenblatt	ATMEGA169P-16MUR-Datenblätter	ATMEGA169P-16MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA169P-16MUR
ATMEGA169P-16MUR Electronic	ATMEGA169P-16MUR-Komponenten	ATMEGA169P-16MUR-Verteiler	ATMEGA169P-16MUR-Bild	ATMEGA169P-16MUR-Teil
ATMEGA169P-16MUR Preis	ATMEGA169P-16MUR Hersteller	ATMEGA169P-16MUR Bild	ATMEGA169P-16MUR Aktie	ATMEGA169P-16MUR Inventar
ATMEGA169P-16MUR Neu	ATMEGA169P-16MUR Original	ATMEGA169P-16MUR garantiert	ATMEGA169P-16MUR RFQ	ATMEGA169P-16MUR 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