






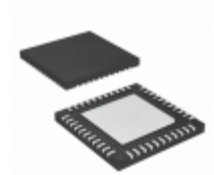
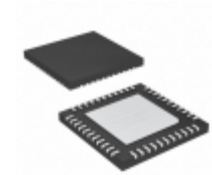
	<p>ATMEGA16-16MUR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA16-16MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2679 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	ATMEGA16-16MUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2679 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	44-VQFN (7x7)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	16MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	16KB (8K x 16)
Programmspeichergröße	I ² C, SPI, UART/USART
Polarisation	44-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	1611-ATMEGA16-16MURTR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA16-16MUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 16KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN
Daten SRAM Bytes	512 x 8
Datenwandler	4.5 V ~ 5.5 V
Kerngröße	1K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	32

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA16-16MU AT AT 09+</p>	 <p>ATMEGA16-16MT1 ATMEL ATMEL QFN</p>	 <p>ATMEGA16-16PJ Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p>ATMEGA16-16PU Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>
 <p>ATMEGA16-16PI Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p>ATMEGA16-16MQR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATMEGA16-16MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>	 <p>ATMEGA16-16MQR Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFN</p>

ATMEGA16-16MUR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ATMEGA16-16MUR Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA16-16MUR Datenblatt	ATMEGA16-16MUR-Datenblätter	ATMEGA16-16MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC)
ATMEGA16-16MUR Electronic	ATMEGA16-16MUR-Komponenten	ATMEGA16-16MUR-Verteiler	ATMEGA16-16MUR-Bild	ATMEGA16-16MUR
ATMEGA16-16MUR Preis	ATMEGA16-16MUR Hersteller	ATMEGA16-16MUR Bild	ATMEGA16-16MUR Aktie	ATMEGA16-16MUR-Teil
ATMEGA16-16MUR Neu	ATMEGA16-16MUR Original	ATMEGA16-16MUR garantiert	ATMEGA16-16MUR RFQ	ATMEGA16-16MUR Inventar
				ATMEGA16-16MUR Online bestellen

Contact us: 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