
	<p><b>ATMEGA644-20MUR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA644-20MUR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFN</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	ATMEGA644-20MUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	44-VQFN (7x7)
Serie	AVR® ATmega
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	20MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	64KB (32K x 16)
Programmspeichergröße	I²C, SPI, UART/USART
Polarisation	44-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	1611-ATMEGA644-20MURDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	ATMEGA644-20MUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® ATmega Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 64KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFN
Daten SRAM Bytes	2K x 8
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	4K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	32

ATMEGA644-20MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA644-20MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA644-20MUR 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 ATMEGA644-20MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA644A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA644-20PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>ATMEGA644-20AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA64420AU</b> ATMEL ATMEGA64420AU ATMEL</p>
 <p><b>ATMEGA644-20MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA644A-AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA644A-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA644-20MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA644-20MUR Micro Commercial Components (MCC)	ATMEGA644-20MUR Datenblatt	ATMEGA644-20MUR-Datenblätter	ATMEGA644-20MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) ATMEGA644-20MUR
ATMEGA644-20MUR Electronic	ATMEGA644-20MUR-Komponenten	ATMEGA644-20MUR-Verteiler	ATMEGA644-20MUR-Bild	ATMEGA644-20MUR-Teil
ATMEGA644-20MUR Preis	ATMEGA644-20MUR Hersteller	ATMEGA644-20MUR Bild	ATMEGA644-20MUR Aktie	ATMEGA644-20MUR Inventar
ATMEGA644-20MUR Neu	ATMEGA644-20MUR Original	ATMEGA644-20MUR garantiert	ATMEGA644-20MUR RFQ	ATMEGA644-20MUR 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