
	<h2>ATMEGA48-20MI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATMEGA48-20MI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATMEGA48-20MI.pdf</a> <a href="#">2.ATMEGA48-20MI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

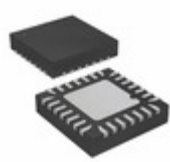
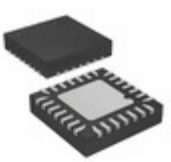

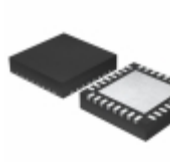
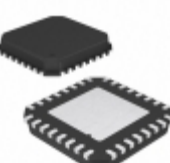
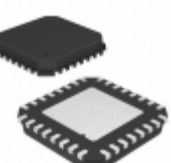


### Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA48-20MI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (2K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	23
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

ATMEGA48-20MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA48-20MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA48-20MI Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATMEGA48-20MI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATMEGA48-20MMU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA48-20MMH</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA48-20AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA48-15MZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32QFN</p>
 <p><b>ATMEGA48-20MJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA48-20MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32VQFN</p>	 <p><b>ATMEGA48-20AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p>	 <p><b>ATMEGA48-20AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 32TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATMEGA48-20MI Micrel / Microchip Technology	ATMEGA48-20MI Datenblatt	ATMEGA48-20MI-Datenblätter	ATMEGA48-20MI PDF	Micrel / Microchip Technology ATMEGA48-20MI
ATMEGA48-20MI Electronic	ATMEGA48-20MI-Komponenten	ATMEGA48-20MI-Verteiler	ATMEGA48-20MI-Bild	ATMEGA48-20MI-Teil
ATMEGA48-20MI Preis	ATMEGA48-20MI Hersteller	ATMEGA48-20MI Bild	ATMEGA48-20MI Aktie	ATMEGA48-20MI Inventar
ATMEGA48-20MI Neu	ATMEGA48-20MI Original	ATMEGA48-20MI garantiert	ATMEGA48-20MI RFQ	ATMEGA48-20MI 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