



## ATTINY20-MMHR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATTINY20-MMHR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20VQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATTINY20-MMHR.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY20-MMHR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6572 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY20-MMHR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	6572 pcs Stock
Serie	AVR® ATtiny
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-VQFN (3x3)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	AVR
Geschwindigkeit	12MHz
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	128 x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI
Programmspeichergröße	2KB (1K x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ATTINY20-MMHR ist neu im Original, Suche ATTINY20-MMHR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ATTINY20-MMHR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ATTINY20-MMHR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ATTINY20-SSUR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC</p>	<p><b>ATTINY20-XUR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14TSSOP</p>	<p><b>ATTINY20-SSU</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC</p>	<p><b>ATTINY20-CCUR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 15UFBGA</p>
<p><b>ATTINY20-CCUR</b> Micro Commercial Components (MCC) IC MCU 8BIT 2KB FLASH 15UFBGA</p>	<p><b>ATTINY20-EK1</b> Micrel / Microchip Technology KIT EVAL TOUCH ATTINY20</p>	<p><b>ATTINY20-UUR</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 12WLCSF</p>	<p><b>ATTINY20-XU</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                   |                    |                    |                    |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ ATTINY13-20SSU   | ↔ ATTINY13-20SU   | ⇒ ATTINY13A-MMU    | D ATTINY13A-MU     | ⇒ ATTINY13A-PU     |
| ⊣ ATTINY13A-SSU    | ⊗ ATTINY13A-SU    | D ATTINY13A-SUR    | ⇒ ATTINY13V-10MMU  | ⇒ ATTINY13V-10MU   |
| ⊗ ATTINY13V-10SSU  | ⊣ ATTINY13V-10SU  | ⊗ ATTINY15L-1PI    | ↔ ATTINY15L-1SC    | ⇒ ATTINY15L-1SI    |
| D ATTINY15L-1SU    | ⊗ ATTINY15L-QS    | ⊣ ATTINY15L-QS309  | ⊗ ATTINY1634-MNR   | ⇒ ATTINY1634-MNR   |
| ⇒ ATTINY1634R-SU   | ↔ ATTINY167-15MZ  | ⊗ ATTINY167-A15MZ  | ⊣ ATTINY167-AXD    | ⇒ ATTINY167-AXZ    |
| ↔ ATTINY20-SSU     | ⇒ ATTINY20-UUR    | D ATTINY20-XU      | ⊗ ATTINY2313-20PU  | ⊣ ATTINY2313-20SU  |
| ⊗ ATTINY2313-20SUR | D ATTINY2313A-PU  | ⇒ ATTINY2313V-10PU | ↔ ATTINY2313V-10SI | ⇒ ATTINY2313V-10SU |
| ⊣ ATTINY2313V-20PU | ⊗ ATTINY24-15MZ   | ↔ ATTINY24-15SSZ   | ⇒ ATTINY24-20MU    | ⇒ ATTINY24-20SSU   |
| ⊗ ATTINY24A-CCU    | ⊣ ATTINY24A-MU    | ⊗ ATTINY24A-MU     | D ATTINY24A-SSU    | ⇒ ATTINY24A-SSU    |
| ↔ ATTINY24V-10MU   | ⊗ ATTINY24V-10SSU | ⊣ ATTINY25-15MT1   | ⊗ ATTINY25-15MT1   | ⇒ ATTINY25-15SZ    |

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