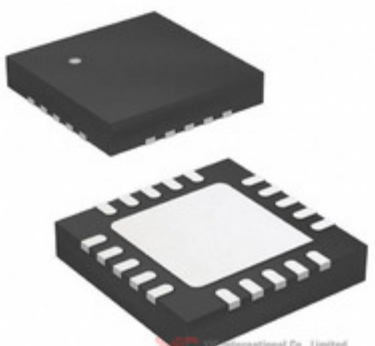
	<h2>ATTINY1634R-MU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY1634R-MU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.ATTINY1634R-MU.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY1634R-MU.pdf</a></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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




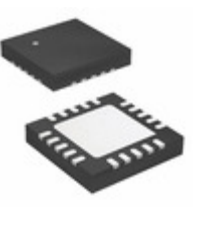
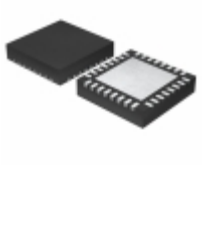

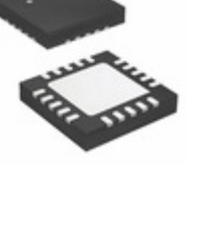

### Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY1634R-MU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN-EP (4x4)
Geschwindigkeit	12MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART, USI

ATTINY1634R-MU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY1634R-MU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY1634R-MU 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 ATTINY1634R-MU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY1634R-SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY1634-UUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20WLCSP</p>	 <p><b>ATTINY1634-SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY1634-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>
 <p><b>ATTINY167-15MD</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>ATTINY1634R-SU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ATTINY1634R-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY1634R-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY1634R-MU Micrel / Microchip Technology	ATTINY1634R-MU Datenblatt	ATTINY1634R-MU-Datenblätter	ATTINY1634R-MU PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY1634R-MU
ATTINY1634R-MU Electronic	ATTINY1634R-MU-Komponenten	ATTINY1634R-MU-Verteiler	ATTINY1634R-MU-Bild	ATTINY1634R-MU-Teil
ATTINY1634R-MU Preis	ATTINY1634R-MU Hersteller	ATTINY1634R-MU Bild	ATTINY1634R-MU Aktie	ATTINY1634R-MU Inventar
ATTINY1634R-MU Neu	ATTINY1634R-MU Original	ATTINY1634R-MU garantiert	ATTINY1634R-MU RFQ	ATTINY1634R-MU 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