



## ATTINY1634R-MUR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATTINY1634R-MUR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATTINY1634R-MUR.pdf</a> <a href="#">2.ATTINY1634R-MUR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	ATTINY1634R-MUR
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
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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-MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY1634R-MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY1634R-MUR 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-MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ATTINY167-15MZ</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>ATTINY1634-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-MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	<p><b>ATTINY1634-SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	<p><b>ATTINY1634-UUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20WLCSOP</p>	<p><b>ATTINY1634R-SUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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