
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ATTINY24V-10MUR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.ATTINY24V-10MUR.pdf</a>  <a href="#">2.ATTINY24V-10MUR.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>	





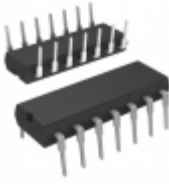
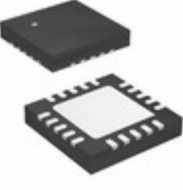


### Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY24V-10MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB 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	10MHz
Serie	AVR® ATTiny
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2KB (1K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	USI

ATTINY24V-10MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY24V-10MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY24V-10MUR 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 ATTINY24V-10MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATTINY24V-10SU</b> ATMEL ATTINY24V-10SU ATMEL</p>	 <p><b>ATTINY24V-10SSU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>ATTINY24A-SSU,SL383</b> ATMEL ATTINY24A-SSU,SL383 ATMEL</p>	 <p><b>ATTINY24V-10SSUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC</p>
 <p><b>ATTINY24V-10PU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14DIP</p>	 <p><b>ATTINY24V-10MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY24V-10MUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ATTINY24V-10SSUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY24V-10MUR Micrel / Microchip Technology	ATTINY24V-10MUR Datenblatt	ATTINY24V-10MUR-Datenblätter	ATTINY24V-10MUR PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY24V-10MUR
ATTINY24V-10MUR Electronic	ATTINY24V-10MUR-Komponenten	ATTINY24V-10MUR-Verteiler	ATTINY24V-10MUR-Bild	ATTINY24V-10MUR-Teil
ATTINY24V-10MUR Preis	ATTINY24V-10MUR Hersteller	ATTINY24V-10MUR Bild	ATTINY24V-10MUR Aktie	ATTINY24V-10MUR Inventar
ATTINY24V-10MUR Neu	ATTINY24V-10MUR Original	ATTINY24V-10MUR garantiert	ATTINY24V-10MUR RFQ	ATTINY24V-10MUR 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