
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATTINY102-M7R</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATTINY102-M7R.pdf 2.ATTINY102-M7R.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


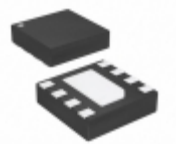

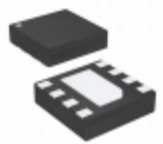



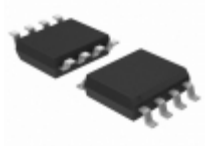
Spezifikationen

Teilenummer	ATTINY102-M7R
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-UDFN (2x3)
Geschwindigkeit	12MHz
Serie	AVR® ATtiny
RAM-Größe	32 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1KB (1K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad
Andere Namen	ATTINY102-M7RTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	6
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 12MHz 1KB
Datenwandler	A/D 5x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	UART/USART

ATTINY102-M7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATTINY102-M7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATTINY102-M7R 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 ATTINY102-M7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATTINY10-TSHRA0 Micrel / Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH SOT23-6</p>	 <p>ATTINY102-M8R Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN</p>	 <p>ATTINT12L-8SC ATMEL ATTINT12L-8SC ATMEL</p>	 <p>ATTINY10-MAHR Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8UDFN</p>
 <p>ATTINY102-SSFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>ATTINY10-TS8R Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH SOT23</p>	 <p>ATTINY102-SSFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>	 <p>ATTINY102-MFR Microchip Technology IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATTINY102-M7R Micrel / Microchip Technology	ATTINY102-M7R Datenblatt	ATTINY102-M7R-Datenblätter	ATTINY102-M7R PDF	Micrel / Microchip Technology ATTINY102-M7R
ATTINY102-M7R Electronic	ATTINY102-M7R-Komponenten	ATTINY102-M7R-Verteiler	ATTINY102-M7R-Bild	ATTINY102-M7R-Teil
ATTINY102-M7R Preis	ATTINY102-M7R Hersteller	ATTINY102-M7R Bild	ATTINY102-M7R Aktie	ATTINY102-M7R Inventar
ATTINY102-M7R Neu	ATTINY102-M7R Original	ATTINY102-M7R garantiert	ATTINY102-M7R RFQ	ATTINY102-M7R 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