







	<h2 style="color: red;">TS87C51RC2-MIA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC MCU 8BIT 32KB OTP 40PDIL</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TS87C51RC2-MIA.pdf</a> <a href="#">2.TS87C51RC2-MIA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TS87C51RC2-MIA</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	<a href="#">IC MCU 8BIT 32KB OTP 40PDIL</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-PDIL
Geschwindigkeit	40/20MHz
Serie	87C
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-DIP (0.600", 15.24mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	80C51
Connectivity	UART/USART

TS87C51RC2-MIA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TS87C51RC2-MIA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TS87C51RC2-MIA 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 TS87C51RC2-MIA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TS87C51RC2-MCE</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 44VQFP</p>	 <p><b>TS87C51RC2-LIB</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>TS87C51RC2-MCB</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>TS87C51RC2-LIE</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 44VQFP</p>
 <p><b>TS87C51RC2-VCE</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 44VQFP</p>	 <p><b>TS87C51RC2-MIE</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 44VQFP</p>	 <p><b>TS87C51RC2-VCB</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 44PLCC</p>	 <p><b>TS87C51RC2-MIB</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 44PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TS87C51RC2-MIA Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA Datenblatt</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA-Datenblätter</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology TS87C51RC2-MIA</a>
<a href="#">TS87C51RC2-MIA Electronic</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA-Komponenten</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA-Verteiler</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA-Bild</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA-Teil</a>
<a href="#">TS87C51RC2-MIA Preis</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA Hersteller</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA Bild</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA Aktie</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA Inventar</a>
<a href="#">TS87C51RC2-MIA Neu</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA Original</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA garantiert</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA RFQ</a>	<a href="#">TS87C51RC2-MIA Online bestellen</a>