
	<h2 style="color: #e67e22;">TS87C51RB2-VIB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TS87C51RB2-VIB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TS87C51RB2-VIB.pdf</a> <a href="#">2.TS87C51RB2-VIB.pdf</a> <a href="#">3.TS87C51RB2-VIB.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="#">TS87C51RB2-VIB</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB OTP 44PLCC
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	44-PLCC (16.59x16.59)
Geschwindigkeit	40/30MHz
Serie	87C
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
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

TS87C51RB2-VIB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TS87C51RB2-VIB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TS87C51RB2-VIB 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 TS87C51RB2-VIB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TS87C51RB2-MIE</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 44VQFP</p>	 <p><b>TS87C51RC2-LCA</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 40PDIL</p>	 <p><b>TS87C51RB2-VCE</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 44VQFP</p>	 <p><b>TS87C51RB2-VIE</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 44VQFP</p>
 <p><b>TS87C51RC2-LCE</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 44VQFP</p>	 <p><b>TS87C51RB2-VIA</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 40PDIL</p>	 <p><b>TS87C51RB2-VCA</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB OTP 40PDIL</p>	 <p><b>TS87C51RC2-LCB</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 44PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TS87C51RB2-VIB Micrel / Microchip Technology	TS87C51RB2-VIB Datenblatt	TS87C51RB2-VIB-Datenblätter	TS87C51RB2-VIB PDF	Micrel / Microchip Technology
TS87C51RB2-VIB Electronic	TS87C51RB2-VIB-Komponenten	TS87C51RB2-VIB-Verteiler	TS87C51RB2-VIB-Bild	TS87C51RB2-VIB
TS87C51RB2-VIB Preis	TS87C51RB2-VIB Hersteller	TS87C51RB2-VIB Bild	TS87C51RB2-VIB Aktie	TS87C51RB2-VIB-Teil
TS87C51RB2-VIB Neu	TS87C51RB2-VIB Original	TS87C51RB2-VIB garantiert	TS87C51RB2-VIB RFQ	TS87C51RB2-VIB Inventar
				TS87C51RB2-VIB 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