








	<h2>AT89C51RB2-SLRUL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT89C51RB2-SLRUL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT89C51RB2-SLRUL.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	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	89C
RAM-Größe	1.25K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	80C51
Connectivity	SPI, UART/USART

AT89C51RB2-SLRUL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT89C51RB2-SLRUL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT89C51RB2-SLRUL 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 AT89C51RB2-SLRUL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT89C51RB2-SLRUL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>AT89C51RB2-SLSIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>AT89C51RB2-RLTUM QFP44</b> ATMEL AT89C51RB2-RLTUM QFP44 ATMEL</p>	 <p><b>AT89C51RB2-SLSIL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>
 <p><b>AT89C51RB2-SLRIL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>AT89C51RB2-SLRUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>AT89C51RB2-SLRUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>AT89C51RB2-SLRIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL Datenblatt</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL-Datenblätter</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT89C51RB2-SLRUL</a>
<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL Electronic</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL-Komponenten</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL-Verteiler</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL-Bild</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL-Teil</a>
<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL Preis</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL Hersteller</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL Bild</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL Aktie</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL Inventar</a>
<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL Neu</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL Original</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL garantiert</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL RFQ</a>	<a href="#">AT89C51RB2-SLRUL Online bestellen</a>

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