











	<h2>AT89C51ED2-RDTUM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT89C51ED2-RDTUM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64VQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT89C51ED2-RDTUM.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="#">AT89C51ED2-RDTUM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64VQFP
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 ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-VQFP (10x10)
Geschwindigkeit	60MHz
Serie	89C
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	80C51
Connectivity	SPI, UART/USART

AT89C51ED2-RDTUM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT89C51ED2-RDTUM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT89C51ED2-RDTUM 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 AT89C51ED2-RDTUM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT89C51ED2-RLTUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP</p>	 <p><b>AT89C51ED2-RLRIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP</p>	 <p><b>AT89C51ED2-RDRIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP</p>	 <p><b>AT89C51ED2-RDTIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP</p>
 <p><b>AT89C51ED2-RLTIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP</p>	 <p><b>AT89C51ED2-RDRUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>AT89C51ED2-RDVIM</b> ATMEL AT89C51ED2-RDVIM ATMEL</p>	 <p><b>AT89C51ED2-RLRUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM Datenblatt</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM-Datenblätter</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT89C51ED2-RDTUM</a>
<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM Electronic</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM-Komponenten</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM-Verteiler</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM-Bild</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM-Teil</a>
<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM Preis</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM Hersteller</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM Bild</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM Aktie</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM Inventar</a>
<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM Neu</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM Original</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM garantiert</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM RFQ</a>	<a href="#">AT89C51ED2-RDTUM 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