





	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM</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 28PLCC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.5x11.5)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	AT89C CAN
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	20
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	80C51
Connectivity	CAN, UART/USART

AT89C51CC02UA-SISUM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT89C51CC02UA-SISUM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT89C51CC02UA-SISUM 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 AT89C51CC02UA-SISUM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT89C51CC03C-RDRIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44VQFP</p>	 <p><b>AT89C51CC02UA-UM</b> ATMEL AT89C51CC02UA-UM ATMEL</p>	 <p><b>AT89C51CC03C-7CTIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64CSBGA</p>	 <p><b>AT89C51CC02UA-TISUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>AT89C51CC02CA-TISUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>AT89C51CC02CA-RATUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP</p>	 <p><b>AT89C51CC03C-RDTIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64VQFP</p>	 <p><b>AT89C51CC02CA-SISUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM Datenblatt</a>	<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM-Datenblätter</a>	<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology AT89C51CC02UA-SISUM</a>
<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM Electronic</a>	<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM-Komponenten</a>	<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM-Verteiler</a>	<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM-Bild</a>	<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM-Teil</a>
<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM Aktie</a>	<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM Inventar</a>	<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM Neu</a>	<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM Original</a>	<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM Bild</a>
<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM RFQ</a>	<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM Online bestellen</a>			<a href="#">AT89C51CC02UA-SISUM garantiert</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