









	<h2>AT89C51CC02CA-TISUM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT89C51CC02CA-TISUM</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 28SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT89C51CC02CA-TISUM.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2694 pcs 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	AT89C51CC02CA-TISUM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2694 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
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-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
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

AT89C51CC02CA-TISUM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT89C51CC02CA-TISUM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT89C51CC02CA-TISUM 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 AT89C51CC02CA-TISUM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT89C51CC02CA-RATUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP</p>	 <p><b>AT89C51CC01UA-SLSUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>AT89C51CC02UA-RATUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP</p>	 <p><b>AT89C51CC02UA-TISUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>AT89C51CC01UA-UM</b> ATMEL AT89C51CC01UA-UM ATMEL</p>	 <p><b>AT89C51CC02CA-UM</b> ATMEL AT89C51CC02CA-UM ATMEL</p>	 <p><b>AT89C51CC02CA-RATUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP</p>	 <p><b>AT89C51CC02UA-SISUM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC</p>

### AT89C51CC02CA-TISUM Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	AT89C51CC02CA-TISUM Datenblatt	AT89C51CC02CA-TISUM-Datenblätter	AT89C51CC02CA-TISUM PDF	Micrel / Microchip Technology
AT89C51CC02CA-TISUM Electronic	AT89C51CC02CA-TISUM-Komponenten	AT89C51CC02CA-TISUM-Verteiler	AT89C51CC02CA-TISUM-Bild	AT89C51CC02CA-TISUM
AT89C51CC02CA-TISUM Aktie	AT89C51CC02CA-TISUM Inventar	AT89C51CC02CA-TISUM Preis	AT89C51CC02CA-TISUM Hersteller	AT89C51CC02CA-TISUM Teil
AT89C51CC02CA-TISUM RFQ	AT89C51CC02CA-TISUM Online bestellen	AT89C51CC02CA-TISUM Neu	AT89C51CC02CA-TISUM Original	AT89C51CC02CA-TISUM Bild
				AT89C51CC02CA-TISUM garantiert