









	<h2 style="color: red;">AT89C51CC02CA-SISUM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	AT89C51CC02CA-SISUM
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC
Datenblätter:	 AT89C51CC02CA-SISUM.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	AT89C51CC02CA-SISUM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT89C51CC02CA-SISUM Micrel / Microchip Technology	AT89C51CC02CA-SISUM Datenblatt	AT89C51CC02CA-SISUM-Datenblätter	AT89C51CC02CA-SISUM PDF	Micrel / Microchip Technology AT89C51CC02CA-SISUM
AT89C51CC02CA-SISUM Electronic	AT89C51CC02CA-SISUM-Komponenten	AT89C51CC02CA-SISUM-Verteiler	AT89C51CC02CA-SISUM-Bild	AT89C51CC02CA-SISUM-Teil
AT89C51CC02CA-SISUM Aktie	AT89C51CC02CA-SISUM Inventar	AT89C51CC02CA-SISUM Neu	AT89C51CC02CA-SISUM Original	AT89C51CC02CA-SISUM Bild
AT89C51CC02CA-SISUM RFQ	AT89C51CC02CA-SISUM Online bestellen			AT89C51CC02CA-SISUM garantiert

Contact us: 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