
	<h2 style="color: #E67E22;">T89C51CC02CA-SISIM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T89C51CC02CA-SISIM
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T89C51CC02CA-SISIM.pdf</a> <a href="#">2.T89C51CC02CA-SISIM.pdf</a> <a href="#">3.T89C51CC02CA-SISIM.pdf</a> <a href="#">4.T89C51CC02CA-SISIM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	








### Spezifikationen

Teilenummer	T89C51CC02CA-SISIM
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
Programmspeichergröße	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

T89C51CC02CA-SISIM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T89C51CC02CA-SISIM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T89C51CC02CA-SISIM 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 T89C51CC02CA-SISIM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>T89C51CC02UA-RATIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP	<b>T89C51CC02-EL</b> ATMEL ATMEL PLCC28	<b>T89C51CC01UA-SLSIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC	<b>T89C51CC02UA-SISIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC
			
<b>T89C51CC02CA-TDSIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24SO	<b>T89C51CC02CA-TISIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	<b>T89C51CC02CA-RATIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP	<b>T89C51CC01UA-RLTIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T89C51CC02CA-SISIM Micrel / Microchip Technology	T89C51CC02CA-SISIM Datenblatt	T89C51CC02CA-SISIM-Datenblätter	T89C51CC02CA-SISIM PDF	Micrel / Microchip Technology
T89C51CC02CA-SISIM Electronic	T89C51CC02CA-SISIM-Komponenten	T89C51CC02CA-SISIM-Verteiler	T89C51CC02CA-SISIM-Bild	T89C51CC02CA-SISIM-Teil
T89C51CC02CA-SISIM Preis	T89C51CC02CA-SISIM Hersteller	T89C51CC02CA-SISIM Bild	T89C51CC02CA-SISIM Aktie	T89C51CC02CA-SISIM Inventar
T89C51CC02CA-SISIM Neu	T89C51CC02CA-SISIM Original	T89C51CC02CA-SISIM garantiert	T89C51CC02CA-SISIM RFQ	T89C51CC02CA-SISIM Online bestellen

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