








	<h2 style="color: #E67E22;">T89C51CC02CA-6KSIM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T89C51CC02CA-6KSIM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.T89C51CC02CA-6KSIM.pdf</a> <a href="#">2.T89C51CC02CA-6KSIM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	T89C51CC02CA-6KSIM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Anzahl der E / A	20
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	CAN, UART/USART

T89C51CC02CA-6KSIM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T89C51CC02CA-6KSIM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T89C51CC02CA-6KSIM 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-6KSIM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T89C51CC01UA-IM</b> ATMEL ATMEL PLCC</p>	 <p><b>T89C51CC01UA-SLSIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC</p>	 <p><b>T89C51CC02CA-TDSIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24SO</p>	 <p><b>T89C51CC01UA-RLTIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44VQFP</p>
 <p><b>T89C51CC02-EL</b> ATMEL ATMEL PLCC28</p>	 <p><b>T89C51CC02CA-RATIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP</p>	 <p><b>T89C51CC02UA-6KSIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>T89C51CC02CA-TISIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T89C51CC02CA-6KSIM Micrel / Microchip Technology	T89C51CC02CA-6KSIM Datenblatt	T89C51CC02CA-6KSIM-Datenblätter	T89C51CC02CA-6KSIM PDF	Micrel / Microchip Technology T89C51CC02CA-6KSIM
T89C51CC02CA-6KSIM Electronic	T89C51CC02CA-6KSIM-Komponenten	T89C51CC02CA-6KSIM-Verteiler	T89C51CC02CA-6KSIM-Bild	T89C51CC02CA-6KSIM-Teil
T89C51CC02CA-6KSIM Preis	T89C51CC02CA-6KSIM Hersteller	T89C51CC02CA-6KSIM Bild	T89C51CC02CA-6KSIM Aktie	T89C51CC02CA-6KSIM Inventar
T89C51CC02CA-6KSIM Neu	T89C51CC02CA-6KSIM Original	T89C51CC02CA-6KSIM garantiert	T89C51CC02CA-6KSIM RFQ	T89C51CC02CA-6KSIM Online bestellen

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