



T89C51CC02CA-TDSIM

Hersteller-Teilenummer:	T89C51CC02CA-TDSIM
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24SO
Datenblätter:	1.T89C51CC02CA-TDSIM.pdf 2.T89C51CC02CA-TDSIM.pdf 3.T89C51CC02CA-TDSIM.pdf 4.T89C51CC02CA-TDSIM.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	T89C51CC02CA-TDSIM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SO
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	24-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

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

Sie können auch interessiert

sein:



T89C51CC02UA-SITIM
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
28PLCC



T89C51CC02UA-RATIM
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
32VQFP



T89C51CC02UA-SISIM
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
28PLCC



T89C51CC02CA-RATIM
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
32VQFP



T89C51CC02CA-TISIM
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
28SOIC



T89C51CC02CA-6KSIM
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
28TSSOP



T89C51CC02-EL
ATMEL
ATMEL PLCC28



T89C51CC02UA-6KSIM
Microchip Technology
IC MCU 8BIT 16KB FLASH
28TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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