



## T89C51CC02UA-TDSIM

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T89C51CC02UA-TDSIM
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24SO
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T89C51CC02UA-TDSIM.pdf</a> <a href="#">2.T89C51CC02UA-TDSIM.pdf</a> <a href="#">3.T89C51CC02UA-TDSIM.pdf</a> <a href="#">4.T89C51CC02UA-TDSIM.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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	T89C51CC02UA-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
Programmspeichergöße	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

T89C51CC02UA-TDSIM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T89C51CC02UA-TDSIM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T89C51CC02UA-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 T89C51CC02UA-TDSIM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>T89C51RB2-CM</b> TEMIC TEMIC PLCC44</p>	<p><b>T89C51RB2-RLTIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44VQFP</p>	<p><b>T89C51CC02UA-TISIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	<p><b>T89C51CC02UA-SITIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC</p>
<p><b>T89C51CC02UA-RATIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP</p>	<p><b>T89C511C2-CM</b> ATMEL ATMEL PLCC</p>	<p><b>T89C511C2-SLSIL</b> TEMIC T89C511C2-SLSIL TEMIC</p>	<p><b>T89C51CC02CA-TISIM</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T89C51CC02UA-TDSIM Micrel / Microchip Technology	T89C51CC02UA-TDSIM Datenblatt	T89C51CC02UA-TDSIM-Datenblätter	T89C51CC02UA-TDSIM PDF	Micrel / Microchip Technology T89C51CC02UA-TDSIM
T89C51CC02UA-TDSIM Electronic	T89C51CC02UA-TDSIM-Komponenten	T89C51CC02UA-TDSIM-Verteiler	T89C51CC02UA-TDSIM-Bild	T89C51CC02UA-TDSIM-Teil
T89C51CC02UA-TDSIM Preis	T89C51CC02UA-TDSIM Hersteller	T89C51CC02UA-TDSIM Bild	T89C51CC02UA-TDSIM Aktie	T89C51CC02UA-TDSIM Inventar
T89C51CC02UA-TDSIM Neu	T89C51CC02UA-TDSIM Original	T89C51CC02UA-TDSIM garantiert	T89C51CC02UA-TDSIM RFQ	T89C51CC02UA-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