

	<h2 style="color: #D9534F;">T89C51CC02UA-SISIM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	T89C51CC02UA-SISIM
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC
	Datenblätter:	1.T89C51CC02UA-SISIM.pdf 2.T89C51CC02UA-SISIM.pdf 3.T89C51CC02UA-SISIM.pdf 4.T89C51CC02UA-SISIM.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	T89C51CC02UA-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

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

Sie können auch interessiert

sein: 			
T89C51CC02UA-TISIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	T89C51CC02CA-TISIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC	T89C51CC02UA-TDSIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24SO	T89C51CC02CA-SISIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC
			
T89C51CC02UA-SITIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC	T89C51CC02CA-TDSIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24SO	T89C51IC2-CM ATMEL ATMEL PLCC	T89C51CC02UA-6KSIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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