











	<h2 style="color: #E67E22;">T89C51CC02UA-6KSIM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T89C51CC02UA-6KSIM</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.T89C51CC02UA-6KSIM.pdf  2.T89C51CC02UA-6KSIM.pdf  3.T89C51CC02UA-6KSIM.pdf <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T89C51CC02UA-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-PLCC (11.5x11.5)
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-LCC (J-Lead)
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

T89C51CC02UA-6KSIM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T89C51CC02UA-6KSIM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T89C51CC02UA-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 T89C51CC02UA-6KSIM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T89C51CC02UA-TDSIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24SO</p>	 <p>T89C51CC02CA-6KSIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>T89C51CC02CA-SISIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC</p>	 <p>T89C51CC02UA-TISIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>T89C51CC02UA-SITIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28PLCC</p>	 <p>T89C51CC02CA-TISIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>T89C51CC02CA-RATIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP</p>	 <p>T89C51CC02UA-RATIM Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32VQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T89C51CC02UA-6KSIM Micrel / Microchip Technology	T89C51CC02UA-6KSIM Datenblatt	T89C51CC02UA-6KSIM-Datenblätter	T89C51CC02UA-6KSIM PDF	Micrel / Microchip Technology
T89C51CC02UA-6KSIM Electronic	T89C51CC02UA-6KSIM-Komponenten	T89C51CC02UA-6KSIM-Verteiler	T89C51CC02UA-6KSIM-Bild	T89C51CC02UA-6KSIM
T89C51CC02UA-6KSIM Preis	T89C51CC02UA-6KSIM Hersteller	T89C51CC02UA-6KSIM Bild	T89C51CC02UA-6KSIM Aktie	T89C51CC02UA-6KSIM-Teil
T89C51CC02UA-6KSIM Neu	T89C51CC02UA-6KSIM Original	T89C51CC02UA-6KSIM garantiert	T89C51CC02UA-6KSIM RFQ	T89C51CC02UA-6KSIM Inventar
				T89C51CC02UA-6KSIM Online bestellen