



Image may be representation.  
See specs for product details.

## T89C51CC01CA-SLSIM

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | T89C51CC01CA-SLSIM   |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Micrel / Microchip Technology  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC  |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.T89C51CC01CA-SLSIM.pdf</a><br><a href="#">2.T89C51CC01CA-SLSIM.pdf</a><br><a href="#">3.T89C51CC01CA-SLSIM.pdf</a><br><a href="#">4.T89C51CC01CA-SLSIM.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  |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | T89C51CC01CA-SLSIM                            |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                 |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44PLCC                 |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 5.5 V                                   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 44-PLCC (16.59x16.59)                         |
| Geschwindigkeit                   | 40MHz   |
| Serie                             | AT89C CAN                                     |
| RAM-Größe                         | 1.25K x 8                                     |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergröße             | 32KB (32K x 8)                                |
| Peripherals                       | POR, PWM, WDT                                 |
| Verpackung                        | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse              | 44-LCC (J-Lead)                               |
| Oszillatortyp                     | External                                      |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                             |
| Anzahl der E / A                  | 32  |
| EEPROM Größe                      | 2K x 8  |
| Datenwandler                      | A/D 8x10b                                     |
| Kerngröße                         | 8-Bit   |
| Core-Prozessor                    | 80C51   |
| Connectivity                      | CAN, UART/USART                               |

T89C51CC01CA-SLSIM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T89C51CC01CA-SLSIM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T89C51CC01CA-SLSIM 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 T89C51CC01CA-SLSIM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p> <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>T89C51CC01-IM</b><br/>ATMEL<br/>ATMEL PLCC</p> | <p><b>T89C51AC2-SLSIM</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 32KB FLASH<br/>44PLCC</p>                      | <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>T89C51CC01UA-IM</b><br/>ATMEL<br/>ATMEL PLCC</p> | <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>T89C51CC01CA-IM</b><br/>ATMEL<br/>ATMEL PLCC</p> |
| <p><b>T89C51CC01UA-SLSIM</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 32KB FLASH<br/>44PLCC</p>                               | <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>T89C51CC01EM</b><br/>TEMIC<br/>TEMIC TQFP44</p> | <p><b>T89C51CC01CA-7CTIM</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 32KB FLASH<br/>64CSBGA</p>                   | <p><b>T89C51CC01CA-RLTIM</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 8BIT 32KB FLASH<br/>44VQFP</p>                    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                |                                 |                          |                                     |
|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T89C51CC01CA-SLSIM Micrel / Microchip Technology | T89C51CC01CA-SLSIM Datenblatt  | T89C51CC01CA-SLSIM-Datenblätter | T89C51CC01CA-SLSIM PDF   | Micrel / Microchip Technology       |
| T89C51CC01CA-SLSIM Electronic                    | T89C51CC01CA-SLSIM-Komponenten | T89C51CC01CA-SLSIM-Verteiler    | T89C51CC01CA-SLSIM-Bild  | T89C51CC01CA-SLSIM-Teil             |
| T89C51CC01CA-SLSIM Preis                         | T89C51CC01CA-SLSIM Hersteller  | T89C51CC01CA-SLSIM Bild         | T89C51CC01CA-SLSIM Aktie | T89C51CC01CA-SLSIM Inventar         |
| T89C51CC01CA-SLSIM Neu                           | T89C51CC01CA-SLSIM Original    | T89C51CC01CA-SLSIM garantiert   | T89C51CC01CA-SLSIM RFQ   | T89C51CC01CA-SLSIM 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