



AT89C2051-24PC

Hersteller Teilenummer:	AT89C2051-24PC
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP
Datenblätter:	AT89C2051-24PC.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AT89C2051-24PC 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie AT89C2051-24PC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AT89C2051-24PC kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AT89C2051-24PC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AT89C2051-24PC

Teilenummer	AT89C2051-24PC	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	89C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AT89C2051	Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	8051 89C Microcontroller IC 8-Bit 24MHz 2KB (2K x 8) FLASH 20-PDIP
Peripherals	LED	Core-Prozessor	8051
Geschwindigkeit	24MHz	Anzahl der E / A	15
EEPROM Größe	-	RAM-Größe	128 x 8
Kerngröße	8-Bit	Connectivity	UART/USART
Programmspeichergröße	2KB (2K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 6 V	Datenwandler	-
Oszillatortyp	Internal	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller	Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In AT89C2051-24PC enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology AT89C2051-24PC	AT89C2051-24PC-Teil	AT89C2051-24PC Preis	AT89C2051-24PC-Vertriebspartner
AT89C2051-24PC Technisch	AT89C2051-24PC-Bestand	AT89C2051-24PC Inventar	AT89C2051-24PC Lieferant
AT89C2051-24PC Online-Bestellung	AT89C2051-24PC Anfrage	AT89C2051-24PC-Bild	AT89C2051-24PC Bild
AT89C2051-24PC pdf	AT89C2051-24PC Datenblatt	AT89C2051-24PC Datenblatt	AT89C2051-24PC pdf-Datenblatt
Laden Sie das AT89C2051-24PC-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology AT89C2051-24PC	Microchip Technology AT89C2051-24PC
Roving Networks / Microchip Technology AT89C2051-24PC			

Sie können auch interessiert sein:

<p>AT89C2051-24PA Beschreibung: AT89C2051-24PA ATMEL DIP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C4051-24PU Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C1051U-24SC Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT89C4051-12PI Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C2051-12PU Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT89C2051 Beschreibung: AT89C2051 AT DIP Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT89C1051U-24PC Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C4051-24PI Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C2051-24P1 Beschreibung: AT89C2051-24P1 ATMEL DIP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT89C2051-12SU Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C4051-24PC Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C2051-24SI Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT89C2051-24SU Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C4051-24SC Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C2051-12SC Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT89C2051-21PI Beschreibung: AT89C2051-21PI ATMEL DIP20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C4051-12PU Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C2051-24PI Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT89C1051-24SC Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C2051-12SJ Beschreibung: AT89C2051-12SJ ATMEL SOP16 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C4051-12SJ Beschreibung: AT89C4051-12SJ ATMEL SOP20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT89C2051X2-24PI Beschreibung: AT89C2051X2-24PI ATMEL DIP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT89C1051U-125C Beschreibung: AT89C1051U-125C AT SOP-20 Hersteller: AT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C2051-24SC Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT89C2051-12PI Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C2051-24PU Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C1051U-12SC Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 14700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AT89C2051-24SI SOP20 Beschreibung: AT89C2051-24SI SOP20 ATMEL SOP20 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C2051-12PC Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AT89C4051-12SU Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong