



AT90CAN32-16AU

Hersteller Teilenummer:	AT90CAN32-16AU
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP
Datenblätter:	AT90CAN32-16AU(1).pdf AT90CAN32-16AU(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AT90CAN32-16AU 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie AT90CAN32-16AU Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AT90CAN32-16AU kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AT90CAN32-16AU: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AT90CAN32-16AU

Teilenummer	AT90CAN32-16AU	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	AVR® 90CAN	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AT90CAN32	Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	AVR AVR® 90CAN Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 32KB (32K x 8) FLASH 64-TQFP (14x14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	AVR
Geschwindigkeit	16MHz	Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	1K x 8	RAM-Größe	2K x 8
Kerngröße	8-Bit	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, IFC, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	AT90CAN3216AU
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AT90CAN32-16AU enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology AT90CAN32-16AU	AT90CAN32-16AU-Teil	AT90CAN32-16AU Preis	AT90CAN32-16AU-Vertriebspartner
AT90CAN32-16AU Technisch	AT90CAN32-16AU-Bestand	AT90CAN32-16AU Inventar	AT90CAN32-16AU Lieferant
AT90CAN32-16AU Online-Bestellung	AT90CAN32-16AU Anfrage	AT90CAN32-16AU-Bild	AT90CAN32-16AU Bild
AT90CAN32-16AU pdf	AT90CAN32-16AU Datenblatt	AT90CAN32-16AU Datenblatt	AT90CAN32-16AU pdf-Datenblatt
Laden Sie das AT90CAN32-16AU-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology AT90CAN32-16AU	Microchip Technology AT90CAN32-16AU
Roving Networks / Microchip Technology AT90CAN32-16AU			

Sie können auch interessiert sein:

 AT90CAN128-16MU Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN128-15MZ Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN32-16MU Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AT90CAN65-15MT1 Beschreibung: AT90CAN65-15MT1 ATMEL QFN64 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90LS2333-4AI Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN64-15AT Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AT90CAN64-15AT Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90AH144144CT-AL Beschreibung: AT90AH144144CT-AL ATMEL QFP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN64-16AU Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AT90CAN64-15MT1 Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN32-15AZ Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN64-15AZ Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AT90CAN64-15MT Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN128-15MZ Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN128-15MT1 Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AT90LS2323-4SI Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN128-15MT Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN64-16MU Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AT90CAN128-16AU Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN128-15MT Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN128-15AT Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AT90CAN32-15MU Beschreibung: AT90CAN32-15MU ATMEL QFN64 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90LS2323-4PI Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90AH144144CT Beschreibung: AT90AH144144CT ATMEL QFP Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AT90CAN128-16MI Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN64-15MT Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90CAN64-15MT1 Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AT90CAN128-15MT1 Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90AG12836RCT-R Beschreibung: AT90AG12836RCT-R ATMEL PSOP8 Hersteller: Atmel (Microchip Technology) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AT90LS2323-4PC Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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 Shui Wai, neue Territorien, Hongkong