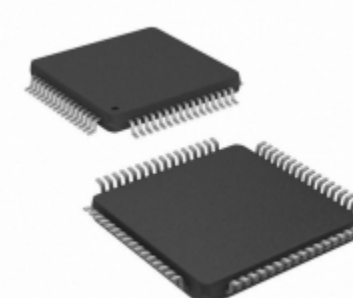


AT90CAN32-15AT1	
Teilenummer	<a href="#">AT90CAN32-15AT1</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AT90CAN32-15AT1.pdf</a>
AT90CAN32-15AT1 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AT90CAN32-15AT1			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AT90CAN32-15AT1</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	16MHz	Serie	Automotive, AEC-Q100, AVR® 90CAN
RAM-Größe	2K x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	53	EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b	Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR	Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

AT90CAN32-15AT1 500 pcs Neu und original auf Lager, AT90CAN32-15AT1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AT90CAN32-15AT1 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AT90CAN32-15AT1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AT90CAN32-15AT1				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AT90CAN128-16AI</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">AT90CAN32-15AT1</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	81 pcs
	<a href="#">AT90CAN128-16AJ</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">AT90CAN32-15AT</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	4 pcs
	<a href="#">AT90CAN32-15AZ</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	30 pcs
	<a href="#">AT90CAN32-15MZ</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">AT90CAN128-16AUR</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">AT90CAN128-16MU</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	1351 pcs
	<a href="#">AT90CAN32-15MT1</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">AT90CAN128-16AU</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	333 pcs
	<a href="#">AT90CAN128-16MI</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	44 pcs
	<a href="#">AT90CAN32-15MZ</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">AT90CAN32-15MT1</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">AT90CAN128-16MUR</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">AT90CAN32-16AU</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	260 pcs
	<a href="#">AT90CAN32-15MT</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	171 pcs
	<a href="#">AT90CAN128-16MJ</a>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">AT90CAN32-15AT</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	Microchip Technology	500 pcs
	<a href="#">AT90CAN32-15MU</a>	AT90CAN32-15MU ATMEL	ATMEL	2 pcs
	<a href="#">AT90CAN32-15MT</a>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN	Microchip Technology	500 pcs

AT90CAN32-15AT1-Lager	AT90CAN32-15AT1 Preis	AT90CAN32-15AT1-Elektronik	AT90CAN32-15AT1-Komponenten
AT90CAN32-15AT1 Inventar	AT90CAN32-15AT1 Digikey	Lieferant AT90CAN32-15AT1	AT90CAN32-15AT1 online bestellen
Anfrage AT90CAN32-15AT1	AT90CAN32-15AT1-Bild	AT90CAN32-15AT1 Bild	AT90CAN32-15AT1 PDF
AT90CAN32-15AT1 Datenblatt	AT90CAN32-15AT1 Datenblatt herunterladen	Hersteller Micrel / Microchip Technology	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.