





AT90CAN32-16AU

fabricante Numero di parte:	AT90CAN32-16AU
Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte della descrizione:	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP
Schede tecniche:	AT90CAN32-16AU(1).pdf AT90CAN32-16AU(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

AT90CAN32-16AU 100% nuovi pezzi originali 300 in magazzino, trova il prezzo AT90CAN32-16AU, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AT90CAN32-16AU Micrel / Microchip Technology con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AT90CAN32-16AU: Info@IC-Components.com

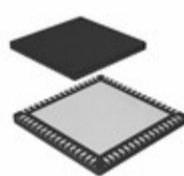

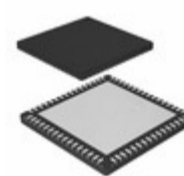










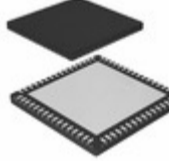
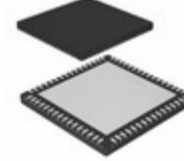

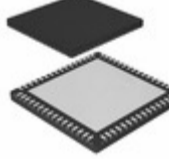
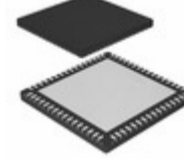






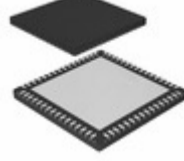
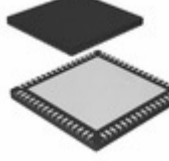
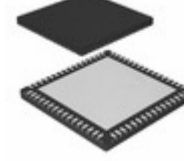



Le specifiche di AT90CAN32-16AU

Numero di parte	AT90CAN32-16AU	Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	AVR® 90CAN	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	AT90CAN32	Contenitore / involucro	64-TQFP
imballaggio	Tray	Contenitore dispositivo fornitore	64-TQFP (14x14)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	AVR AVR® 90CAN Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 32KB (32K x 8) FLASH 64-TQFP (14x14)
Periferiche	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	core Processor	AVR
Velocità	16MHz	Numero di I / O	53
Dimensioni EEPROM	1K x 8	Dimensioni RAM	2K x 8
Dimensione nucleo	8-Bit	Connettività	CANbus, EBI/EMI, I²C, SPI, UART/USART
Dimensioni memoria programma	32KB (32K x 8)	Tipo di memoria di programma	FLASH
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	convertitori di dati	A/D 8x10b
Tipo oscillatore	Internal	Altri nomi	AT90CAN3216AU
Quantità di magazzino	300 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Embedded-Microcontrollori
Descrizione	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con AT90CAN32-16AU

Micrel / Microchip Technology AT90CAN32-16AU	Parte AT90CAN32-16AU	Prezzo AT90CAN32-16AU	Distributore AT90CAN32-16AU
AT90CAN32-16AU tecnico	Azione AT90CAN32-16AU	Inventario AT90CAN32-16AU	Fornitore AT90CAN32-16AU
Ordine online AT90CAN32-16AU	Richiesta AT90CAN32-16AU	Immagine AT90CAN32-16AU	Immagine AT90CAN32-16AU
AT90CAN32-16AU pdf	Datasheet AT90CAN32-16AU	Scheda tecnica AT90CAN32-16AU	Scheda tecnica AT90CAN32-16AU pdf
Scarica la scheda tecnica AT90CAN32-16AU	Produttore Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology AT90CAN32-16AU	Microchip Technology AT90CAN32-16AU
Roving Networks / Microchip Technology AT90CAN32-16AU			

Potresti essere anche interessato:

 <p>AT90CAN128-16MU Descrizione: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN128-15MZ Descrizione: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Produttori: Micro Commercial Components (MCC) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN32-16MU Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT90CAN65-15MT1 Descrizione: AT90CAN65-15MT1 ATMEL QFN64 Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90LS2333-4AI Descrizione: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN64-15AT Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT90CAN64-15AT Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP Produttori: Micro Commercial Components (MCC) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90AH144144CT-AL Descrizione: AT90AH144144CT-AL ATMEL QFP Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN64-16AU Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT90CAN64-15MT1 Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Produttori: Micro Commercial Components (MCC) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN32-15AZ Descrizione: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN64-15AZ Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT90CAN64-15MT Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Produttori: Micro Commercial Components (MCC) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN128-15MZ Descrizione: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN128-15MT1 Descrizione: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT90LS23233-4SI Descrizione: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8SOIC Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN128-15MT Descrizione: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN64-16MU Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT90CAN128-16AU Descrizione: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN128-15MT Descrizione: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Produttori: Micro Commercial Components (MCC) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN128-15AT Descrizione: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT90CAN32-15MU Descrizione: AT90CAN32-15MU ATMEL QFN64 Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90LS23233-4PI Descrizione: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90AH144144CT Descrizione: AT90AH144144CT ATMEL QFP Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT90CAN128-16MI Descrizione: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN64-15MT Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90CAN64-15MT1 Descrizione: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>AT90CAN128-15MT1 Descrizione: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN Produttori: Micro Commercial Components (MCC) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90AG12836RCT-R Descrizione: AT90AG12836RCT-R ATMEL PSOP8 Produttori: Atmel (Microchip Technology) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>AT90LS23233-4PC Descrizione: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 8DIP Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong