
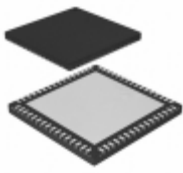


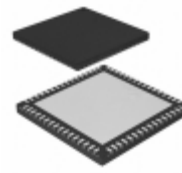



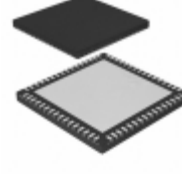
	<h2 style="color: red;">AT90CAN32-16AUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT90CAN32-16AUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.AT90CAN32-16AUR.pdf 2.AT90CAN32-16AUR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AT90CAN32-16AUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, SPI, UART/USART

AT90CAN32-16AUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT90CAN32-16AUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT90CAN32-16AUR 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 AT90CAN32-16AUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT90CAN32-16MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT90CAN32-15MU ATMEL AT90CAN32-15MU ATMEL</p>	 <p>AT90CAN64-15AT Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>AT90CAN32-15MZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>
 <p>AT90CAN32-15MZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT90CAN32-16AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>AT90CAN64-15AT1 Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>AT90CAN32-16MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT90CAN32-16AUR Micrel / Microchip Technology	AT90CAN32-16AUR Datenblatt	AT90CAN32-16AUR-Datenblätter	AT90CAN32-16AUR PDF	Micrel / Microchip Technology AT90CAN32-16AUR
AT90CAN32-16AUR Electronic	AT90CAN32-16AUR-Komponenten	AT90CAN32-16AUR-Verteiler	AT90CAN32-16AUR-Bild	AT90CAN32-16AUR-Teil
AT90CAN32-16AUR Preis	AT90CAN32-16AUR Hersteller	AT90CAN32-16AUR Bild	AT90CAN32-16AUR Aktie	AT90CAN32-16AUR Inventar
AT90CAN32-16AUR Neu	AT90CAN32-16AUR Original	AT90CAN32-16AUR garantiert	AT90CAN32-16AUR RFQ	AT90CAN32-16AUR Online bestellen