
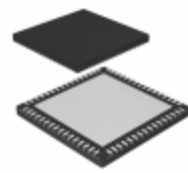





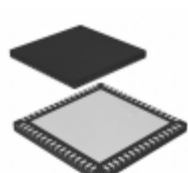
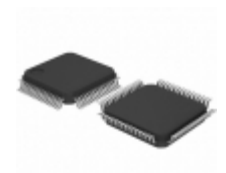
	<p>AT90CAN64-16MUR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: AT90CAN64-16MUR</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AT90CAN64-16MUR
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	64-QFN (9x9)
Serie	AVR® 90CAN
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	16MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	64KB (64K x 8)
Programmspeichergroße	CAN, EBI/EMI, I ² C, SPI, UART/USART
Polarisation	64-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	1611-AT90CAN64-16MURDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	AT90CAN64-16MUR
Expanded Beschreibung	AVR AVR® 90CAN Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 64KB
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN
Daten SRAM Bytes	2K x 8
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	4K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	53

AT90CAN64-16MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT90CAN64-16MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT90CAN64-16MUR Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AT90CAN64-16MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT90CAN64-16MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT90CAN64-16AU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>AT90EIT1 Micrel / Microchip Technology KIT DEMO AVR INTERNET TOOL</p>	 <p>AT90CAN65-15MT1 ATMEL AT90CAN65-15MT1 ATMEL</p>
 <p>AT90FJR-5VTX ATMEL ATMEL QFP128</p>	 <p>AT90CAN64-15MZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT90CAN64-16MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT90CAN64-16AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT90CAN64-16MUR Micro Commercial Components (MCC)	AT90CAN64-16MUR Datenblatt	AT90CAN64-16MUR-Datenblätter	AT90CAN64-16MUR PDF	Micro Commercial Components (MCC) AT90CAN64-16MUR
AT90CAN64-16MUR Electronic	AT90CAN64-16MUR-Komponenten	AT90CAN64-16MUR-Verteiler	AT90CAN64-16MUR-Bild	AT90CAN64-16MUR-Teil
AT90CAN64-16MUR Preis	AT90CAN64-16MUR Hersteller	AT90CAN64-16MUR Bild	AT90CAN64-16MUR Aktie	AT90CAN64-16MUR Inventar
AT90CAN64-16MUR Neu	AT90CAN64-16MUR Original	AT90CAN64-16MUR garantiert	AT90CAN64-16MUR RFQ	AT90CAN64-16MUR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited