

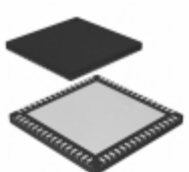
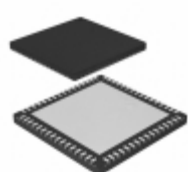



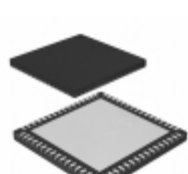
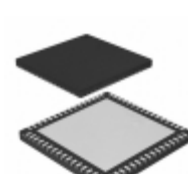
	<h2 style="color: red;">AT90CAN64-15AT</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: AT90CAN64-15AT</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2792 pcs Stock 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	AT90CAN64-15AT
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2792 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Serie	Automotive, AEC-Q100, AVR® 90CAN
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	16MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	64KB (64K x 8)
Programmspeichergröße	CAN, I ² C, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-AT90CAN64-15ATCT
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	AT90CAN64-15AT
Expanded Beschreibung	AVR Automotive, AEC-Q100, AVR® 90CAN
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP
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

AT90CAN64-15AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT90CAN64-15AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT90CAN64-15AT 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 AT90CAN64-15AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

AT90CAN64-15AT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	AT90CAN64-15AT Datenblatt	AT90CAN64-15AT-Datenblätter	AT90CAN64-15AT PDF	Micro Commercial Components (MCC)
AT90CAN64-15AT Electronic Components (MCC)	AT90CAN64-15AT-Komponenten	AT90CAN64-15AT-Verteiler	AT90CAN64-15AT-Bild	AT90CAN64-15AT
AT90CAN64-15AT Preis	AT90CAN64-15AT Hersteller	AT90CAN64-15AT-Bild	AT90CAN64-15AT Aktie	AT90CAN64-15AT-Teil
AT90CAN64-15AT Neu	AT90CAN64-15AT Original	AT90CAN64-15AT garantiert	AT90CAN64-15AT RFQ	AT90CAN64-15AT Inventar
				AT90CAN64-15AT Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited