

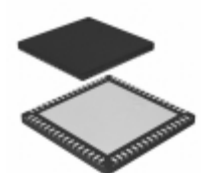

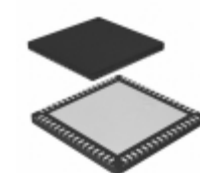


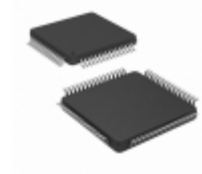

	<p>AT90CAN128-15MT</p> <p>Hersteller-Teilenummer: AT90CAN128-15MT</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 74 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AT90CAN128-15MT
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	74 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	128KB (128K x 8)
Programmspeichergröße	CAN, I ² C, SPI, UART/USART
Andere Namen	1611-AT90CAN128-15MTDKR
Oszillatortyp	A/D 8x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	AVR
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Teilenummer	AT90CAN128-15MT
Expanded Beschreibung	AVR Automotive, AEC-Q100, AVR® 90CAN
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Daten SRAM Bytes	4K x 8
Datenwandler	2.7 V ~ 5.5 V
Kerngröße	4K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	53

AT90CAN128-15MT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT90CAN128-15MT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT90CAN128-15MT 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 AT90CAN128-15MT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT90CAN128-15AZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>AT90CAN128-15MT Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT90BCKIT Micrel / Microchip Technology BATTERY CHARGER REFERENCE KIT</p>	 <p>AT90CAN128-15MT1 Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>
 <p>AT90CAN128-15AT Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>AT90CAN128-15MZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT90CAN128-15AT1 Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>AT90CAN128-15AT1 Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT90CAN128-15MT Micro Commercial Components (MCC)	AT90CAN128-15MT Datenblatt	AT90CAN128-15MT-Datenblätter	AT90CAN128-15MT PDF	Micro Commercial Components (MCC)
AT90CAN128-15MT Electronic	AT90CAN128-15MT-Komponenten	AT90CAN128-15MT-Verteiler	AT90CAN128-15MT-Bild	AT90CAN128-15MT-Teil
AT90CAN128-15MT Preis	AT90CAN128-15MT Hersteller	AT90CAN128-15MT Bild	AT90CAN128-15MT Aktie	AT90CAN128-15MT Inventar
AT90CAN128-15MT Neu	AT90CAN128-15MT Original	AT90CAN128-15MT garantiert	AT90CAN128-15MT RFQ	AT90CAN128-15MT 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