


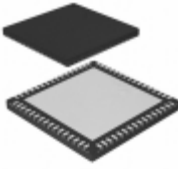




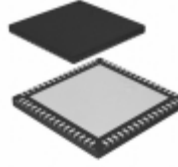
	<h2>AT90CAN128-15MT1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT90CAN128-15MT1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT90CAN128-15MT1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2503 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2503 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, AVR® 90CAN
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

AT90CAN128-15MT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT90CAN128-15MT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT90CAN128-15MT1 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 AT90CAN128-15MT1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT90CAN128-15MZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>AT90CAN128-16AI</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>AT90CAN128-15MZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>AT90CAN128-16AJ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>AT90CAN128-15AT1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>AT90CAN128-15AZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>AT90CAN128-15MT1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>AT90CAN128-15MT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>

### AT90CAN128-15MT1 Zugehöriges

Mehr

AT90CAN128-15MT1	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> Datenblatt	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> -Datenblätter	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> PDF	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> Electronic	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> -Komponenten	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> -Verteiler	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> -Bild	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> -Teil
<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> Preis	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> Hersteller	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> Bild	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> Aktie	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> Inventar
<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> Neu	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> Original	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> garantiert	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> RFQ	<a href="#">AT90CAN128-15MT1</a> Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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