

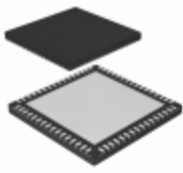



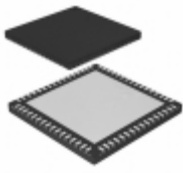

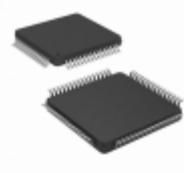

	<h2 style="color: red;">AT90CAN128-15AT1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT90CAN128-15AT1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AT90CAN128-15AT1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AT90CAN128-15AT1
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB 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	Automotive, AEC-Q100, AVR® 90CAN
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
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 ² C, SPI, UART/USART

AT90CAN128-15AT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT90CAN128-15AT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT90CAN128-15AT1 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 AT90CAN128-15AT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT90CAN128-15MT1 Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT90CAN128-15MT Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT90CAN128-15MT1 Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT90AH144144CT-AL ATMEL AT90AH144144CT-AL ATMEL</p>
 <p>AT90CAN128-15MT Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT90CAN128-15AT1 Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>AT90CAN128-15AT Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>AT90CAN128-15AZ Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT90CAN128-15AT1 Micrel / Microchip Technology	AT90CAN128-15AT1 Datenblatt	AT90CAN128-15AT1-Datenblätter	AT90CAN128-15AT1 PDF	Micrel / Microchip Technology AT90CAN128-15AT1
AT90CAN128-15AT1 Electronic	AT90CAN128-15AT1-Komponenten	AT90CAN128-15AT1-Verteiler	AT90CAN128-15AT1-Bild	AT90CAN128-15AT1-Teil
AT90CAN128-15AT1 Preis	AT90CAN128-15AT1 Hersteller	AT90CAN128-15AT1 Bild	AT90CAN128-15AT1 Aktie	AT90CAN128-15AT1 Inventar
AT90CAN128-15AT1 Neu	AT90CAN128-15AT1 Original	AT90CAN128-15AT1 garantiert	AT90CAN128-15AT1 RFQ	AT90CAN128-15AT1 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