



Image may be representation.  
See specs for product details.

## AT90CAN128-16MUR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	AT90CAN128-16MUR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.AT90CAN128-16MUR.pdf</a> <a href="#">2.AT90CAN128-16MUR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	AT90CAN128-16MUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
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-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

AT90CAN128-16MUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT90CAN128-16MUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT90CAN128-16MUR 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 AT90CAN128-16MUR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>AT90CAN128-16AUR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	<p><b>AT90CAN32-15AT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	<p><b>AT90CAN128-16MU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	<p><b>AT90CAN32-15AT1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>
<p><b>AT90CAN32-15AT1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	<p><b>AT90CAN32-15AT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	<p><b>AT90CAN128-16AU</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	<p><b>AT90CAN32-15AZ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT90CAN128-16MUR Micrel / Microchip Technology	AT90CAN128-16MUR Datenblatt	AT90CAN128-16MUR-Datenblätter	AT90CAN128-16MUR PDF	Micrel / Microchip Technology AT90CAN128-16MUR
AT90CAN128-16MUR Electronic	AT90CAN128-16MUR-Komponenten	AT90CAN128-16MUR-Verteiler	AT90CAN128-16MUR-Bild	AT90CAN128-16MUR-Teil
AT90CAN128-16MUR Preis	AT90CAN128-16MUR Hersteller	AT90CAN128-16MUR Bild	AT90CAN128-16MUR Aktie	AT90CAN128-16MUR Inventar
AT90CAN128-16MUR Neu	AT90CAN128-16MUR Original	AT90CAN128-16MUR garantiert	AT90CAN128-16MUR RFQ	AT90CAN128-16MUR 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited