

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT90CAN128-15AZ</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 64TQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT90CAN128-15AZ.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 900 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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>	



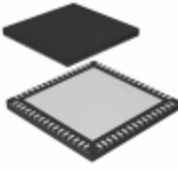



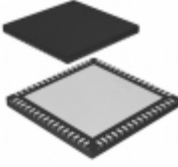

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AT90CAN128-15AZ</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	900 pcs 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 ~ 125°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

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT90CAN128-15AT1</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>	 <p><b>AT90BCKIT</b> Micrel / Microchip Technology BATTERY CHARGER REFERENCE KIT</p>
 <p><b>AT90CAN128-15MT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>AT90AH144144CT-AL</b> ATMEL AT90AH144144CT-AL ATMEL</p>	 <p><b>AT90CAN128-15MT1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>AT90CAN128-15AT1</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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