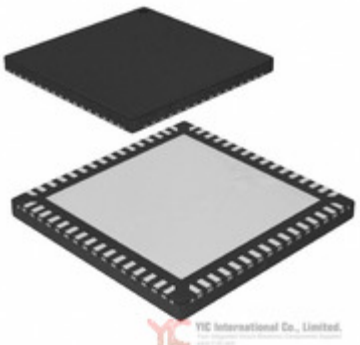



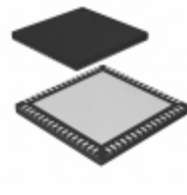

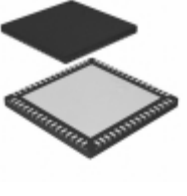

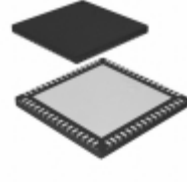
	<h2 style="color: red;">AT90CAN128-16MI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT90CAN128-16MI</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p>Datenblätter: 1.AT90CAN128-16MI.pdf 2.AT90CAN128-16MI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 44 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AT90CAN128-16MI
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	44 pcs 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	Tray
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 ² C, SPI, UART/USART

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT90CAN128-16MI Micrel / Microchip Technology	AT90CAN128-16MI Datenblatt	AT90CAN128-16MI-Datenblätter	AT90CAN128-16MI PDF	Micrel / Microchip Technology AT90CAN128-16MI
AT90CAN128-16MI Electronic	AT90CAN128-16MI-Komponenten	AT90CAN128-16MI-Verteiler	AT90CAN128-16MI-Bild	AT90CAN128-16MI-Teil
AT90CAN128-16MI Preis	AT90CAN128-16MI Hersteller	AT90CAN128-16MI Bild	AT90CAN128-16MI Aktie	AT90CAN128-16MI Inventar
AT90CAN128-16MI Neu	AT90CAN128-16MI Original	AT90CAN128-16MI garantiert	AT90CAN128-16MI RFQ	AT90CAN128-16MI Online bestellen