


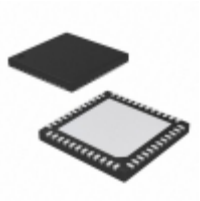
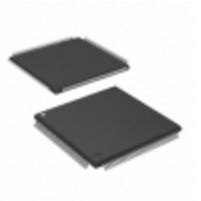





	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT32UC3C0128C-ALUR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.AT32UC3C0128C-ALUR.pdf</a>  <a href="#">2.AT32UC3C0128C-ALUR.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	AT32UC3C0128C-ALUR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	66MHz
Serie	AVR@32 UC3 C
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	123
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 4x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI,

AT32UC3C0128C-ALUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT32UC3C0128C-ALUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT32UC3C0128C-ALUR 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 AT32UC3C0128C-ALUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT32UC3C-EK</b> Micrel / Microchip Technology KIT EVAL AVR32 UC3 MCU IND AUTO</p>	 <p><b>AT32UC3B164-Z1UR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>AT32UC3C0256C-ALUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>AT32UC3C0128C-ALUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>AT32UC3B0128-U</b> ATMEL AT32UC3B0128-U ATMEL</p>	 <p><b>AT32UC3C0256C-ALUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>AT32UC3C0512C-ALUT</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>AT32UC3C0512C-ALUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AT32UC3C0128C-ALUR Micrel / Microchip Technology	AT32UC3C0128C-ALUR Datenblatt	AT32UC3C0128C-ALUR-Datenblätter	AT32UC3C0128C-ALUR PDF	Micrel / Microchip Technology AT32UC3C0128C-ALUR
AT32UC3C0128C-ALUR Electronic	AT32UC3C0128C-ALUR-Komponenten	AT32UC3C0128C-ALUR-Verteiler	AT32UC3C0128C-ALUR-Bild	AT32UC3C0128C-ALUR-Teil
AT32UC3C0128C-ALUR Preis	AT32UC3C0128C-ALUR Hersteller	AT32UC3C0128C-ALUR Bild	AT32UC3C0128C-ALUR Aktie	AT32UC3C0128C-ALUR Inventar
AT32UC3C0128C-ALUR Neu	AT32UC3C0128C-ALUR Original	AT32UC3C0128C-ALUR garantiert	AT32UC3C0128C-ALUR RFQ	AT32UC3C0128C-ALUR Online bestellen