









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT91RM9200-QU-002</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT91RM9200-QU-002.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3762 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="#">AT91RM9200-QU-002</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	3762 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	AT91
RAM-Größe	48K x 8
Programmspeichertyp	ROM
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	POR
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	122
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM9®
Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, I²C, Memory Card, SPI, SSC,

AT91RM9200-QU-002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91RM9200-QU-002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91RM9200-QU-002 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 AT91RM9200-QU-002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT91RM9200-EK</b> Micrel / Microchip Technology DEVEL KIT</p>	 <p><b>AT91RM9200CJ-002</b> ATMEL AT91RM9200CJ-002 ATMEL</p>	 <p><b>AT91RM9200-DK</b> Micrel / Microchip Technology KIT DEVELOPMENT AT91RM9200</p>	 <p><b>AT91RM9200CJ-100</b> ATMEL AT91RM9200CJ-100 ATMEL</p>
 <p><b>AT91RM9200-QU</b> ATMEL AT91RM9200-QU ATMEL</p>	 <p><b>AT91RM9200CI-002</b> ATMEL AT91RM9200CI-002 ATMEL</p>	 <p><b>AT91RM9200-QU002</b> ATMEL AT91RM9200-QU002 ATMEL</p>	 <p><b>AT91RM9200-QI-002</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP</p>

**AT91RM9200-QU-002** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>
<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>
<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>
<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>	<a href="#">AT91RM9200-QU-002</a>