









	<h2>AT91RM9200-QU-002</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT91RM9200-QU-002</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP</p> <p>Datenblätter:  AT91RM9200-QU-002.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3762 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	AT91RM9200-QU-002
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3762 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	ROM
Spannung - Durchschlag	208-PQFP (28x28)
Serie	AT91
RoHS Status	Tray
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	180MHz
Benötigt	POR
Programmspeichertyp	128KB (128K x 8)
Programmspeichergröße	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, Memory Card, SPI, SSC,
Polarisation	208-BFQFP
Andere Namen	AT91RM9200QU002
Oszillatortyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM9®
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Hersteller-Teilenummer	AT91RM9200-QU-002
Expanded Beschreibung	ARM9® AT91 Microcontroller IC 16/32-Bit 180MHz
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.65 V ~ 1.95 V
Kerngröße	48K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	16/32-Bit
Taktfrequenz	122

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 Micro Commercial Components (MCC) 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT91RM9200-EK Micrel / Microchip Technology DEVEL KIT</p>	 <p>AT91RM9200-QU002 ATMEL AT91RM9200-QU002 ATMEL</p>	 <p>AT91RM9200-QI-002 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP</p>	 <p>AT91RM9200CJ-002 ATMEL AT91RM9200CJ-002 ATMEL</p>
 <p>AT91RM9200-QU-002 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP</p>	 <p>AT91RM9200-QI-002-T Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 208QFP</p>	 <p>AT91RM9200-QU ATMEL AT91RM9200-QU ATMEL</p>	 <p>AT91RM9200CJ100 ATMEL ATMEL BGA</p>

AT91RM9200-QU-002 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AT91RM9200-QU-002 Micro Commercial Components (MCC)	AT91RM9200-QU-002 Datenblatt	AT91RM9200-QU-002-Datenblätter	AT91RM9200-QU-002 PDF	Micro Commercial Components (MCC)
AT91RM9200-QU-002 Electronic	AT91RM9200-QU-002-Komponenten	AT91RM9200-QU-002-Verteiler	AT91RM9200-QU-002-Bild	AT91RM9200-QU-002-Teil
AT91RM9200-QU-002 Preis	AT91RM9200-QU-002 Hersteller	AT91RM9200-QU-002 Bild	AT91RM9200-QU-002 Aktie	AT91RM9200-QU-002 Inventar
AT91RM9200-QU-002 Neu	AT91RM9200-QU-002 Original	AT91RM9200-QU-002 garantiert	AT91RM9200-QU-002 RFQ	AT91RM9200-QU-002 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited