



AT91SAM9G20B-CU-999

Hersteller-Teilenummer:	AT91SAM9G20B-CU-999
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	AT91SAM9G20B-CU-999
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	0.9 V ~ 1.1 V
Supplier Device-Gehäuse	217-BGA (15x15)
Geschwindigkeit	400MHz
Serie	SAM9G
RAM-Größe	96K x 8
Programmspeichertyp	ROM
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	217-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	96
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM9®
Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, ISI, Memory Card, SPI,

AT91SAM9G20B-CU-999 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM9G20B-CU-999-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM9G20B-CU-999 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 AT91SAM9G20B-CU-999 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT91SAM9G25-CFU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB ROM 247BGA</p>	 <p>AT91SAM9G25-BFU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB ROM 247VFBGA</p>	 <p>AT91SAM9G20B-CU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA</p>	 <p>AT91SAM9G20B-CU-10 ATMEL AT91SAM9G20B-CU-10 ATMEL</p>
 <p>AT91SAM9G20B-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA</p>	 <p>AT91SAM9G20-EK Micrel / Microchip Technology KIT EVAL FOR AT91SAM9G20 MCU</p>	 <p>AT91SAM9G25-BFU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB ROM 247VFBGA</p>	 <p>AT91SAM9G20B-CFU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB ROM 247TFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT91SAM9G20B-CU-999 Micrel / Microchip Technology	AT91SAM9G20B-CU-999 Datenblatt	AT91SAM9G20B-CU-999-Datenblätter	AT91SAM9G20B-CU-999 PDF	Micrel / Microchip Technology AT91SAM9G20B-CU-999
AT91SAM9G20B-CU-999 Electronic	AT91SAM9G20B-CU-999-Komponenten	AT91SAM9G20B-CU-999-Verteiler	AT91SAM9G20B-CU-999-Bild	AT91SAM9G20B-CU-999-Teil
AT91SAM9G20B-CU-999 Aktie	AT91SAM9G20B-CU-999 Inventar	AT91SAM9G20B-CU-999 Preis	AT91SAM9G20B-CU-999 Hersteller	AT91SAM9G20B-CU-999 Bild
AT91SAM9G20B-CU-999 RFQ	AT91SAM9G20B-CU-999 Online bestellen	AT91SAM9G20B-CU-999 Neu	AT91SAM9G20B-CU-999 Original	AT91SAM9G20B-CU-999 garantiert

Contact us: **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