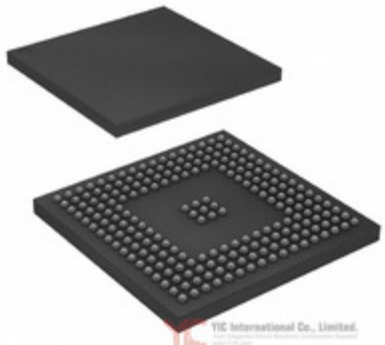
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT91SAM9G10-CU-999</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA</p>
	<p>Datenblätter: 1.AT91SAM9G10-CU-999.pdf 2.AT91SAM9G10-CU-999.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	AT91SAM9G10-CU-999
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	217-BGA (15x15)
Geschwindigkeit	266MHz
Serie	SAM9G
RAM-Größe	48K x 8
Programmspeichertyp	ROM
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	217-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	96
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM9®
Connectivity	EBI/EMI, I²C, IrDA, ISI, Memory Card, SPI, SSC,

AT91SAM9G10-CU-999 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM9G10-CU-999-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM9G10-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 AT91SAM9G10-CU-999 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT91SAM9G10-CU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA</p>	 <p>AT91SAM9G15-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA</p>	 <p>AT91SAM9CN12B-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA</p>	 <p>AT91SAM9G10-EK Micrel / Microchip Technology KIT DEV FOR SAM9G10 ARM</p>
 <p>AT91SAM9G15-CU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA</p>	 <p>AT91SAM9G10-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA</p>	 <p>AT91SAM9CN12B-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA</p>	 <p>AT91SAM9CN12B-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT91SAM9G10-CU-999 Micrel / Microchip Technology	AT91SAM9G10-CU-999 Datenblatt	AT91SAM9G10-CU-999-Datenblätter	AT91SAM9G10-CU-999 PDF	Micrel / Microchip Technology AT91SAM9G10-CU-999
AT91SAM9G10-CU-999 Electronic	AT91SAM9G10-CU-999-Komponenten	AT91SAM9G10-CU-999-Verteiler	AT91SAM9G10-CU-999-Bild	AT91SAM9G10-CU-999-Teil
AT91SAM9G10-CU-999 Preis	AT91SAM9G10-CU-999 Hersteller	AT91SAM9G10-CU-999 Bild	AT91SAM9G10-CU-999 Aktie	AT91SAM9G10-CU-999 Inventar
AT91SAM9G10-CU-999 Neu	AT91SAM9G10-CU-999 Original	AT91SAM9G10-CU-999 garantiert	AT91SAM9G10-CU-999 RFQ	AT91SAM9G10-CU-999 Online bestellen