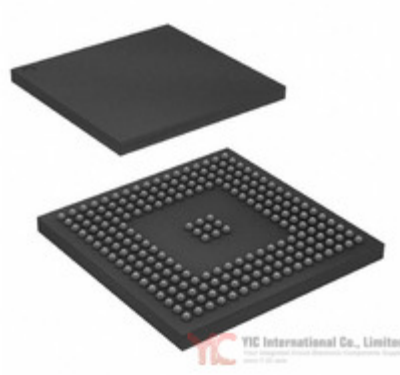
	<h2 style="color: #e67e22;">AT91SAM9G10-CU-999</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT91SAM9G10-CU-999</p> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA</p> <p>Datenblätter: 1.AT91SAM9G10-CU-999.pdf 2.AT91SAM9G10-CU-999.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 392 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	AT91SAM9G10-CU-999
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	392 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	ROM
Spannung - Durchschlag	217-BGA (15x15)
Serie	SAM9G
RoHS Status	Digi-Reel®
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	266MHz
Benötigt	DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	32KB (32K x 8)
Programmspeichergröße	EBI/EMI, I²C, IrDA, ISI, Memory Card, SPI, SSC,
Polarisation	217-LFBGA
Andere Namen	1611-AT91SAM9G10-CU-999DKR
Oszillatortyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	ARM9®
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Teilenummer	AT91SAM9G10-CU-999
Expanded Beschreibung	ARM9® SAM9G Microcontroller IC 16/32-Bit 266MHz
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB ROM 217BGA
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	1.65 V ~ 3.6 V
Kerngröße	48K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	16/32-Bit
Taktfrequenz	96

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 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 AT91SAM9G10-CU-999 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT91SAM9CN12B-CFUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 247BGA</p>	 <p>AT91SAM9CN12B-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA</p>	 <p>AT91SAM9G15-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB ROM 217BGA</p>	 <p>AT91SAM9G10-EK Micrel / Microchip Technology KIT DEV FOR SAM9G10 ARM</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>AT91SAM9G10-EK2 Micrel / Microchip Technology KIT EVAL FOR SAM9G10</p>	 <p>AT91SAM9CN12B-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB ROM 217BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT91SAM9G10-CU-999 Micro Commercial Components (MCC)	AT91SAM9G10-CU-999 Datenblatt	AT91SAM9G10-CU-999-Datenblätter	AT91SAM9G10-CU-999 PDF	Micro Commercial Components (MCC) 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

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