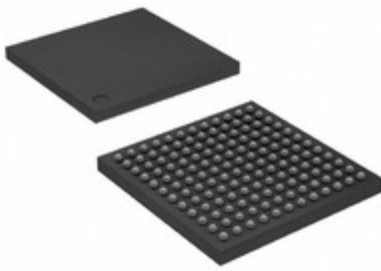




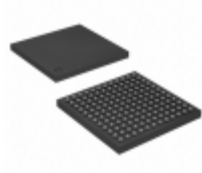
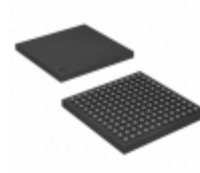

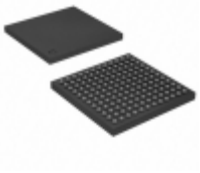
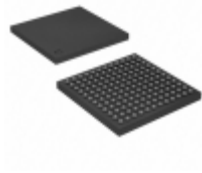

	Hersteller-Teilenummer: AT91SAM7SE32-CU-999
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 144BGA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.AT91SAM7SE32-CU-999.pdf  2.AT91SAM7SE32-CU-999.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2575 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	AT91SAM7SE32-CU-999
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 144BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2575 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	144-BGA (13x13)
Geschwindigkeit	55MHz
Serie	SAM7SE
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	88
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM7®
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, SPI, SSC, UART/USART, USB

AT91SAM7SE32-CU-999 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7SE32-CU-999-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7SE32-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 AT91SAM7SE32-CU-999 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT91SAM7SE32B-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 128LQFP</p>	 <p>AT91SAM7SE32B-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 128LQFP</p>	 <p>AT91SAM7SE32B-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 144LFBGA</p>	 <p>AT91SAM7SE32B-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 144LFBGA</p>
 <p>AT91SAM7SE32B-AUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 128LQFP</p>	 <p>AT91SAM7SE256B-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>	 <p>AT91SAM7SE256B-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>	 <p>AT91SAM7SE256B-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>

AT91SAM7SE32-CU-999 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AT91SAM7SE32-CU-999	Micrel / Microchip Technology	AT91SAM7SE32-CU-999 Datenblatt	AT91SAM7SE32-CU-999-Datenblätter	AT91SAM7SE32-CU-999 PDF	Micrel / Microchip Technology
AT91SAM7SE32-CU-999 Electronic	AT91SAM7SE32-CU-999	AT91SAM7SE32-CU-999-Komponenten	AT91SAM7SE32-CU-999-Verteiler	AT91SAM7SE32-CU-999-Bild	AT91SAM7SE32-CU-999
AT91SAM7SE32-CU-999 Preis	AT91SAM7SE32-CU-999-Teil	AT91SAM7SE32-CU-999 Hersteller	AT91SAM7SE32-CU-999-Bild	AT91SAM7SE32-CU-999-Aktie	AT91SAM7SE32-CU-999-Inventar
AT91SAM7SE32-CU-999 Neu	AT91SAM7SE32-CU-999 bestellen	AT91SAM7SE32-CU-999 Original	AT91SAM7SE32-CU-999 garantiert	AT91SAM7SE32-CU-999 RFQ	AT91SAM7SE32-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited