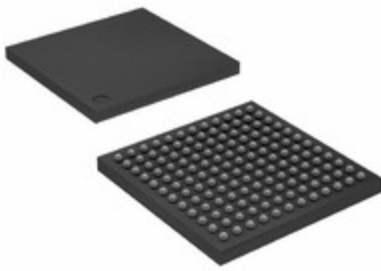

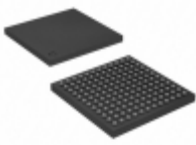
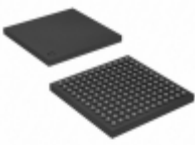




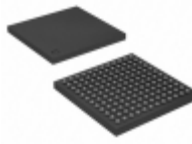
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT91SAM7SE256-CU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.AT91SAM7SE256-CU.pdf</a>  <a href="#">2.AT91SAM7SE256-CU.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 387 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	AT91SAM7SE256-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	387 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	144-BGA (13x13)
Geschwindigkeit	55MHz
Serie	SAM7SE
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
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, I²C, SPI, SSC, UART/USART, USB

AT91SAM7SE256-CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7SE256-CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7SE256-CU 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 AT91SAM7SE256-CU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT91SAM7SE256-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 128LQFP</p>	 <p><b>AT91SAM7SE256-CU-999</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>AT91SAM7SE256B-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>AT91SAM7S64C-MU-999</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>AT91SAM7SE256-AU-999</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 128LQFP</p>	 <p><b>AT91SAM7SE256B-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 128LQFP</p>	 <p><b>AT91SAM7SE-EK</b> Micrel / Microchip Technology EVAL BOARD FOR AT91SAM7SE</p>	 <p><b>AT91SAM7SE256B-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AT91SAM7SE256-CU Micrel / Microchip Technology	AT91SAM7SE256-CU Datenblatt	AT91SAM7SE256-CU-Datenblätter	AT91SAM7SE256-CU PDF	Micrel / Microchip Technology AT91SAM7SE256-CU
AT91SAM7SE256-CU Electronic	AT91SAM7SE256-CU-Komponenten	AT91SAM7SE256-CU-Verteiler	AT91SAM7SE256-CU-Bild	AT91SAM7SE256-CU-Teil
AT91SAM7SE256-CU Preis	AT91SAM7SE256-CU Hersteller	AT91SAM7SE256-CU Bild	AT91SAM7SE256-CU Aktie	AT91SAM7SE256-CU Inventar
AT91SAM7SE256-CU Neu	AT91SAM7SE256-CU Original	AT91SAM7SE256-CU garantiert	AT91SAM7SE256-CU RFQ	AT91SAM7SE256-CU Online bestellen