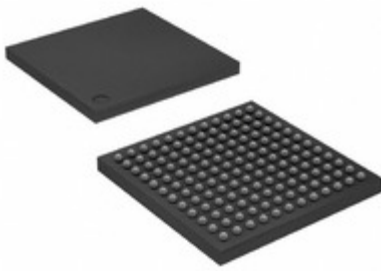
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT91SAM7SE512B-CU</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.AT91SAM7SE512B-CU.pdf</a>  <a href="#">2.AT91SAM7SE512B-CU.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





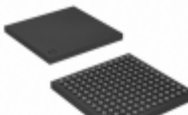
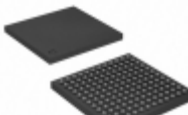


Spezifikationen

Teilenummer	AT91SAM7SE512B-CU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LFBGA (10x10)
Geschwindigkeit	55MHz
Serie	SAM7SE
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K 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

AT91SAM7SE512B-CU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7SE512B-CU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7SE512B-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 AT91SAM7SE512B-CU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT91SAM7SE512B-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 128LQFP</p>	 <p><b>AT91SAM7SE512A-CU</b> ATMEL ATMEL BGA</p>	 <p><b>AT91SAM7SE512B-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 128LQFP</p>	 <p><b>AT91SAM7X128</b> ATMEL ATMEL QFP</p>
 <p><b>AT91SAM7SE512B-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>AT91SAM7SE512B-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>AT91SAM7SE512B-CUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>AT91SAM7SE512AU</b> ATMEL AT91SAM7SE512AU ATMEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT91SAM7SE512B-CU Micrel / Microchip Technology	AT91SAM7SE512B-CU Datenblatt	AT91SAM7SE512B-CU-Datenblätter	AT91SAM7SE512B-CU PDF	Micrel / Microchip Technology
AT91SAM7SE512B-CU Electronic	AT91SAM7SE512B-CU-Komponenten	AT91SAM7SE512B-CU-Verteiler	AT91SAM7SE512B-CU-Bild	AT91SAM7SE512B-CU
AT91SAM7SE512B-CU Preis	AT91SAM7SE512B-CU Hersteller	AT91SAM7SE512B-CU Bild	AT91SAM7SE512B-CU Aktie	AT91SAM7SE512B-CU-Teil
AT91SAM7SE512B-CU Neu	AT91SAM7SE512B-CU Original	AT91SAM7SE512B-CU garantiert	AT91SAM7SE512B-CU RFQ	AT91SAM7SE512B-CU Inventar
				AT91SAM7SE512B-CU Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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