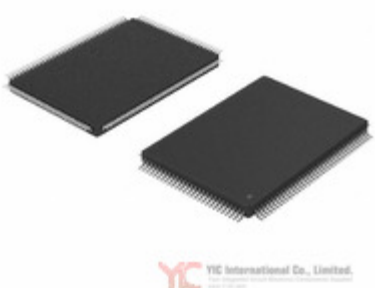
	<p>Hersteller-Teilenummer: AT91SAM7SE512-AU-999</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 128LQFP</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.AT91SAM7SE512-AU-999.pdf 2.AT91SAM7SE512-AU-999.pdf 3.AT91SAM7SE512-AU-999.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


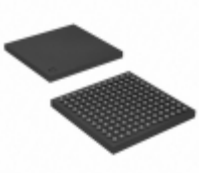

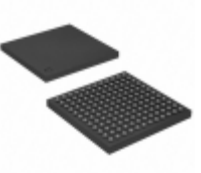


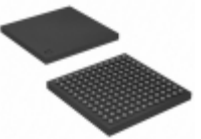
Spezifikationen

Teilenummer	AT91SAM7SE512-AU-999
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 128LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	128-LQFP (20x14)
Geschwindigkeit	55MHz
Serie	SAM7SE
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	128-LQFP
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

AT91SAM7SE512-AU-999 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7SE512-AU-999-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7SE512-AU-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 AT91SAM7SE512-AU-999 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AT91SAM7SE32B-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 144LFBGA</p>	 <p>AT91SAM7SE32B-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 144LFBGA</p>	 <p>AT91SAM7SE512-CJ ATMEL AT91SAM7SE512-CJ ATMEL</p>	 <p>AT91SAM7SE512-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>
 <p>AT91SAM7SE512-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 128LQFP</p>	 <p>AT91SAM7SE512A-CU ATMEL ATMEL BGA</p>	 <p>AT91SAM7SE512AU ATMEL AT91SAM7SE512AU ATMEL</p>	 <p>AT91SAM7SE32B-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 144LFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT91SAM7SE512-AU-999 Micrel / Microchip Technology	AT91SAM7SE512-AU-999 Datenblatt	AT91SAM7SE512-AU-999-Datenblätter	AT91SAM7SE512-AU-999 PDF	Micrel / Microchip Technology
AT91SAM7SE512-AU-999 Electronic	AT91SAM7SE512-AU-999-Komponenten	AT91SAM7SE512-AU-999-Verteiler	AT91SAM7SE512-AU-999-Bild	AT91SAM7SE512-AU-999-Teil
AT91SAM7SE512-AU-999 Aktie	AT91SAM7SE512-AU-999 Inventar	AT91SAM7SE512-AU-999 Neu	AT91SAM7SE512-AU-999 Original	AT91SAM7SE512-AU-999 Bild
AT91SAM7SE512-AU-999 RFQ	AT91SAM7SE512-AU-999 Online bestellen			AT91SAM7SE512-AU-999 garantiert