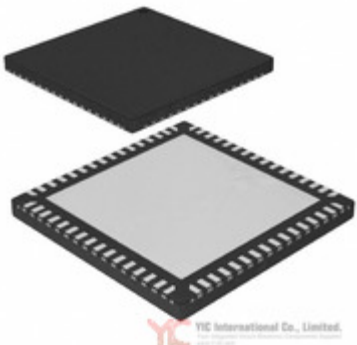
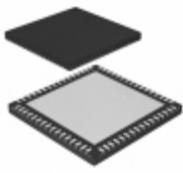



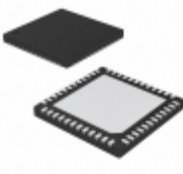
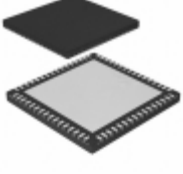

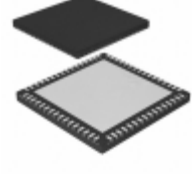
	<h2>AT91SAM7S512-MU-999</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AT91SAM7S512-MU-999</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.AT91SAM7S512-MU-999.pdf</a> <a href="#">2.AT91SAM7S512-MU-999.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	AT91SAM7S512-MU-999
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	55MHz
Serie	SAM7S
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM7®
Connectivity	I²C, SPI, SSC, UART/USART, USB

AT91SAM7S512-MU-999 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7S512-MU-999-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7S512-MU-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 AT91SAM7S512-MU-999 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT91SAM7S512-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>AT91SAM7S64-AU</b> ATMEL AT91SAM7S64-AU ATMEL</p>	 <p><b>AT91SAM7S32B-MU-999</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>AT91SAM7S512B-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>AT91SAM7S32B-MU-999</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>AT91SAM7S512B-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64VQFN</p>	 <p><b>AT91SAM7S512B-AU-999</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>AT91SAM7S512B-MU-999</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT91SAM7S512-MU-999 Micrel / Microchip Technology	AT91SAM7S512-MU-999 Datenblatt	AT91SAM7S512-MU-999-Datenblätter	AT91SAM7S512-MU-999 PDF	Micrel / Microchip Technology AT91SAM7S512-MU-999
AT91SAM7S512-MU-999 Electronic	AT91SAM7S512-MU-999-Komponenten	AT91SAM7S512-MU-999-Verteiler	AT91SAM7S512-MU-999-Bild	AT91SAM7S512-MU-999-Teil
AT91SAM7S512-MU-999 Aktie	AT91SAM7S512-MU-999 Inventar	AT91SAM7S512-MU-999 Preis	AT91SAM7S512-MU-999 Hersteller	AT91SAM7S512-MU-999 Bild
AT91SAM7S512-MU-999 RFQ	AT91SAM7S512-MU-999 Online bestellen	AT91SAM7S512-MU-999 Neu	AT91SAM7S512-MU-999 Original	AT91SAM7S512-MU-999 garantiert

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