

	<p>Hersteller-Teilenummer: AT91SAM7S128D-AU</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>
	<p>Datenblätter:  AT91SAM7S128D-AU.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 17 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


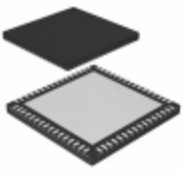
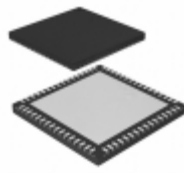



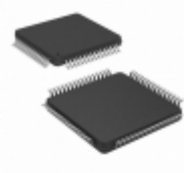
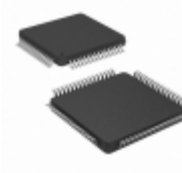
Spezifikationen

Teilenummer	AT91SAM7S128D-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	17 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	55MHz
Serie	SAM7S
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
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

AT91SAM7S128D-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91SAM7S128D-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91SAM7S128D-AU 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 AT91SAM7S128D-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AT91SAM7S128C-AU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>AT91SAM7S128D-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT91SAM7S128C-MU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>AT91SAM7S128D-MU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>
 <p>AT91SAM7S128D-AU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>AT91SAM7S128AU-001 Original</p>	 <p>AT91SAM7S128C-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>AT91SAM7S128D-AU-999 Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT91SAM7S128D-AU Micrel / Microchip Technology	AT91SAM7S128D-AU Datenblatt	AT91SAM7S128D-AU-Datenblätter	AT91SAM7S128D-AU PDF	Micrel / Microchip Technology AT91SAM7S128D-AU
AT91SAM7S128D-AU Electronic	AT91SAM7S128D-AU-Komponenten	AT91SAM7S128D-AU-Verteiler	AT91SAM7S128D-AU-Bild	AT91SAM7S128D-AU-Teil
AT91SAM7S128D-AU Preis	AT91SAM7S128D-AU Hersteller	AT91SAM7S128D-AU Bild	AT91SAM7S128D-AU Aktie	AT91SAM7S128D-AU Inventar
AT91SAM7S128D-AU Neu	AT91SAM7S128D-AU Original	AT91SAM7S128D-AU garantiert	AT91SAM7S128D-AU RFQ	AT91SAM7S128D-AU Online bestellen

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