




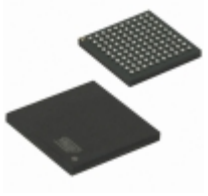

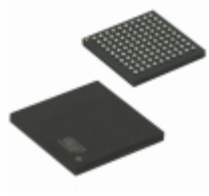


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAME70N19A-CNT</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATSAME70N19A-CNT.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2668 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Artikelnummer	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	2668 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TFBGA (9x9)
Geschwindigkeit	300MHz
Serie	SAM E70
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-UFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	75
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M7
Connectivity	CAN, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, MMC/SD/SDIO, SPI,

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATSAME70J21B-ANT</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>ATSAME70N19A-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAME70N19B-AN</b> ATMEL ATMEL QFP100</p>	 <p><b>ATSAME70J21B-AN</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>ATSAME70N20A-AN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>ATSAME70N19B-CN</b> Micrel / Microchip Technology CM7,512KB FLASH,256KB SRAM,BGA10</p>	 <p><b>ATSAME70N19A-CN</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>	 <p><b>ATSAME70N19B-CNT</b> Micrel / Microchip Technology CM7,512KB FLASH,256KB SRAM 100BGA</p>

**ATSAME70N19A-CNT Zugehöriges**

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<a href="#">ATSAME70N19A-CNT Electronic</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT-Bild</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT</a>
<a href="#">ATSAME70N19A-CNT Preis</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT Hersteller</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT Bild</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT Aktie</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT-Teil</a>
<a href="#">ATSAME70N19A-CNT Neu</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT Original</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT garantiert</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT RFQ</a>	<a href="#">ATSAME70N19A-CNT Inventar</a>
				<a href="#">ATSAME70N19A-CNT Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited