

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAME70N20B-CN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATSAME70N20B-CN.pdf 2.ATSAME70N20B-CN.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 520 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

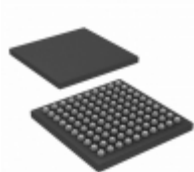

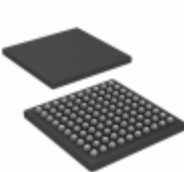




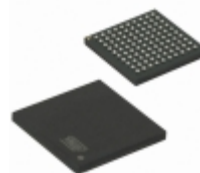
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAME70N20B-CN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	520 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	384K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	75
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M7 SAM E70 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M7
Connectivity	CANbus, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD/SDIO,

ATSAME70N20B-CN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAME70N20B-CN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAME70N20B-CN 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 ATSAME70N20B-CN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAME70N20A-CN Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p>ATSAME70N21A-ANT Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAME70N20A-CNT Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p>ATSAME70N20A-CN Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>
 <p>ATSAME70N20B-ANT Micrel / Microchip Technology CM7,1024KB FLASH,384KB SRAM,LQFP</p>	 <p>ATSAME70N20B-AN Micrel / Microchip Technology CM7,1024KB FLASH,384KB SRAM,LQFP</p>	 <p>ATSAME70N21A-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAME70N21A-CN Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAME70N20B-CN Micrel / Microchip Technology	ATSAME70N20B-CN Datenblatt	ATSAME70N20B-CN-Datenblätter	ATSAME70N20B-CN PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAME70N20B-CN
ATSAME70N20B-CN Electronic	ATSAME70N20B-CN-Komponenten	ATSAME70N20B-CN-Verteiler	ATSAME70N20B-CN-Bild	ATSAME70N20B-CN-Teil
ATSAME70N20B-CN Preis	ATSAME70N20B-CN Hersteller	ATSAME70N20B-CN Bild	ATSAME70N20B-CN Aktie	ATSAME70N20B-CN Inventar
ATSAME70N20B-CN Neu	ATSAME70N20B-CN Original	ATSAME70N20B-CN garantiert	ATSAME70N20B-CN RFQ	ATSAME70N20B-CN 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