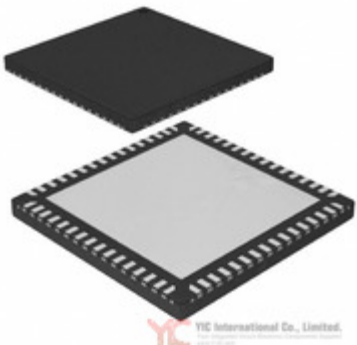

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4S8BB-MN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FLASH,128K SRAM</p>
	<p>Datenblätter:  ATSAM4S8BB-MN.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 420 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



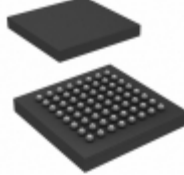

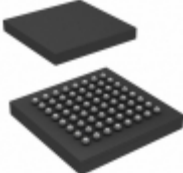

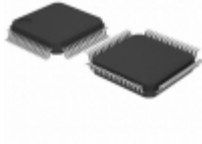
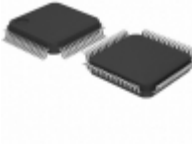
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4S8BB-MN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH,128K SRAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	420 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-VQFN (9x9)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4S
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	47
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4S Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 11x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I²C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB

ATSAM4S8BB-MN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4S8BB-MN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4S8BB-MN 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 ATSAM4S8BB-MN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4S8CA-ANR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4S8CA-AN Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4S8BA-UUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64WLCSP</p>	 <p>ATSAM4S8CA-ANR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>ATSAM4S8BB-UUR Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S8BA-MUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAM4S8BB-AN Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S8BB-ANR Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4S8BB-MN Micrel / Microchip Technology	ATSAM4S8BB-MN Datenblatt	ATSAM4S8BB-MN-Datenblätter	ATSAM4S8BB-MN PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4S8BB-MN
ATSAM4S8BB-MN Electronic	ATSAM4S8BB-MN-Komponenten	ATSAM4S8BB-MN-Verteiler	ATSAM4S8BB-MN-Bild	ATSAM4S8BB-MN-Teil
ATSAM4S8BB-MN Preis	ATSAM4S8BB-MN Hersteller	ATSAM4S8BB-MN Bild	ATSAM4S8BB-MN Aktie	ATSAM4S8BB-MN Inventar
ATSAM4S8BB-MN Neu	ATSAM4S8BB-MN Original	ATSAM4S8BB-MN garantiert	ATSAM4S8BB-MN RFQ	ATSAM4S8BB-MN 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