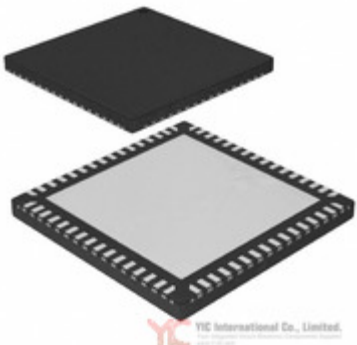

	<h2 style="color: #C00000;">ATSAM4S8BB-MNR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAM4S8BB-MNR
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	FLASH,128K SRAM
Datenblätter:	 ATSAM4S8BB-MNR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

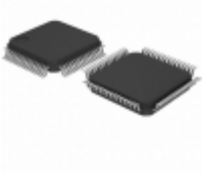


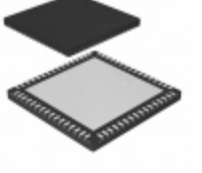


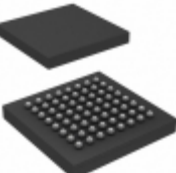

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4S8BB-MNR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH,128K SRAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	ATSAM4S8BB-MNR-CT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	47
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 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	I ² C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ATSAM4S8BB-ANR Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S8BB-AN Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S8CA-ANR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>ATSAM4S8BB-MN Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>
 <p>ATSAM4S8CA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</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-UUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64WL CSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

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