


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ATSAM4SA16BB-AN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> FLASH,160K SRAM
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ATSAM4SA16BB-AN.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 472 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

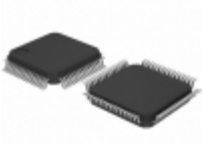
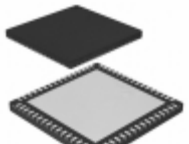



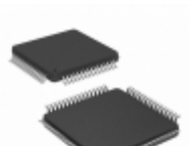
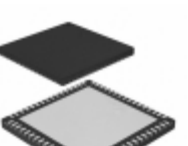
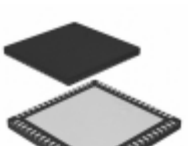
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	FLASH,160K SRAM
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	472 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4S
RAM-Größe	160K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
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	I <sup>2</sup> C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB

ATSAM4SA16BB-AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4SA16BB-AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4SA16BB-AN 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 ATSAM4SA16BB-AN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>ATSAM4SA16BB-ANR</b> Micrel / Microchip Technology FLASH,160K SRAM	<b>ATSAM4SA16BB-MN</b> Micrel / Microchip Technology FLASH,160K SRAM	<b>ATSAM4SA16CA-ANR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP	<b>ATSAM4SA16BA-AUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP
			
<b>ATSAM4SA16BA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	<b>ATSAM4SA16BA-AU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP	<b>ATSAM4SA16BA-MUR</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN	<b>ATSAM4SA16BA-MU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN Datenblatt</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN-Datenblätter</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology ATSAM4SA16BB-AN</a>
<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN Electronic</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN-Komponenten</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN-Verteiler</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN-Bild</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN-Teil</a>
<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN Preis</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN Hersteller</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN Bild</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN Aktie</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN Inventar</a>
<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN Neu</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN Original</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN garantiert</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN RFQ</a>	<a href="#">ATSAM4SA16BB-AN Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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