



ATSAM4SA16BB-MNR

Hersteller-Teilenummer:	ATSAM4SA16BB-MNR
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	FLASH,160K SRAM
Datenblätter:	ATSAM4SA16BB-MNR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4SA16BB-MNR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH,160K 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	160K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	ATSAM4SA16BB-MNR-CT
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

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

Sie können auch interessiert

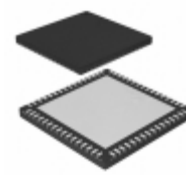
sein:



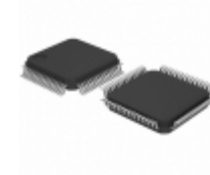
ATSAM4SA16CA-AU
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 1MB FLASH
100LQFP



ATSAM4SA16CA-AN
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 1MB FLASH
100LQFP



ATSAM4SA16BA-MUR
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN



ATSAM4SA16BB-AN
Micrel / Microchip Technology
FLASH,160K SRAM



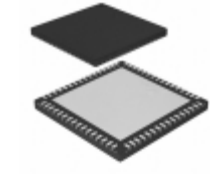
ATSAM4SA16BA-MUR
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64QFN



ATSAM4SA16BB-ANR
Micrel / Microchip Technology
FLASH,160K SRAM



ATSAM4SA16CA-AUR
Microchip Technology
IC MCU 32BIT 1MB FLASH
100LQFP



ATSAM4SA16BB-MN
Micrel / Microchip Technology
FLASH,160K SRAM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4SA16BB-MNR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4SA16BB-MNR Datenblatt	ATSAM4SA16BB-MNR-Datenblätter	ATSAM4SA16BB-MNR PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4SA16BB-MNR
ATSAM4SA16BB-MNR Electronic	ATSAM4SA16BB-MNR-Komponenten	ATSAM4SA16BB-MNR-Verteiler	ATSAM4SA16BB-MNR-Bild	ATSAM4SA16BB-MNR-Teil
ATSAM4SA16BB-MNR Preis	ATSAM4SA16BB-MNR Hersteller	ATSAM4SA16BB-MNR Bild	ATSAM4SA16BB-MNR Aktie	ATSAM4SA16BB-MNR Inventar
ATSAM4SA16BB-MNR Neu	ATSAM4SA16BB-MNR Original	ATSAM4SA16BB-MNR garantiert	ATSAM4SA16BB-MNR RFQ	ATSAM4SA16BB-MNR 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