


	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4SD16CB-AN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FLASH,160K SRAM</p>
	<p>Datenblätter:  ATSAM4SD16CB-AN.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 540 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

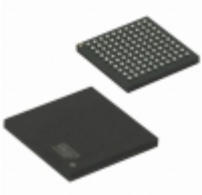

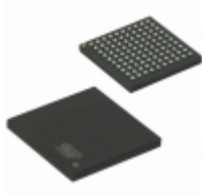
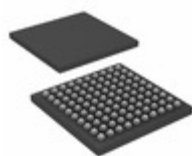

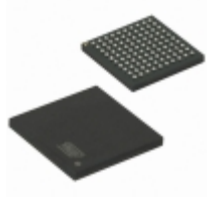
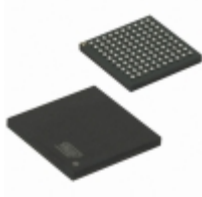

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4SD16CB-AN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH,160K SRAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	540 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4S
RAM-Größe	160K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	79
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4S Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC,

ATSAM4SD16CB-AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4SD16CB-AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4SD16CB-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 ATSAM4SD16CB-AN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4SD16CA-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p>ATSAM4SD16CB-ANR Micrel / Microchip Technology FLASH,160K SRAM</p>	 <p>ATSAM4SD16CA-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p>ATSAM4SD16CB-CFNR Micrel / Microchip Technology FLASH,160K SRAM</p>
 <p>ATSAM4SD16CA-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p>ATSAM4SD16CA-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p>ATSAM4SD16CB-CN Micrel / Microchip Technology FLASH,160K SRAM</p>	 <p>ATSAM4SD16CA-CFUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4SD16CB-AN Micrel / Microchip Technology	ATSAM4SD16CB-AN Komponenten	ATSAM4SD16CB-AN-Datenblätter	ATSAM4SD16CB-AN PDF	ATSAM4SD16CB-AN
ATSAM4SD16CB-AN Electronic	ATSAM4SD16CB-AN-Verteiler	ATSAM4SD16CB-AN Bild	ATSAM4SD16CB-AN Bild	ATSAM4SD16CB-AN-Teil
ATSAM4SD16CB-AN Preis	ATSAM4SD16CB-AN Hersteller	ATSAM4SD16CB-AN garantiert	ATSAM4SD16CB-AN RFQ	ATSAM4SD16CB-AN Inventar
ATSAM4SD16CB-AN Neu	ATSAM4SD16CB-AN Original			ATSAM4SD16CB-AN 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