

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4S2AB-ANR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FLASH,64K SRAM</p>
	<p>Datenblätter:  ATSAM4S2AB-ANR.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 853 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


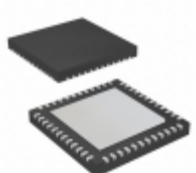
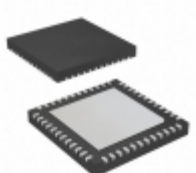


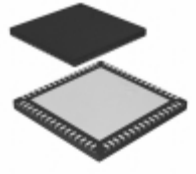
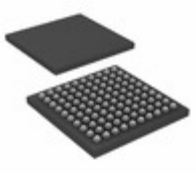
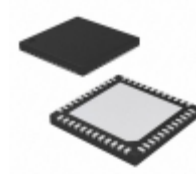
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4S2AB-ANR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH,64K SRAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	853 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4S
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	ATSAM4S2AB-ANR-DKR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	34
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 8x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I²C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB

ATSAM4S2AB-ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4S2AB-ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4S2AB-ANR 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 ATSAM4S2AB-ANR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4S2AA-AU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>ATSAM4S2AB-MNR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2AB-MN Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2BA-AUR Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>
 <p>ATSAM4S2AB-AN Micrel / Microchip Technology FLASH,64K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2BA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAM4S16CB-CFNR Micrel / Microchip Technology FLASH,128K SRAM</p>	 <p>ATSAM4S2AA-MU Microchip Technology IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4S2AB-ANR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4S2AB-ANR Datenblatt	ATSAM4S2AB-ANR-Datenblätter	ATSAM4S2AB-ANR PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4S2AB-ANR
ATSAM4S2AB-ANR Electronic	ATSAM4S2AB-ANR-Komponenten	ATSAM4S2AB-ANR-Verteiler	ATSAM4S2AB-ANR-Bild	ATSAM4S2AB-ANR-Teil
ATSAM4S2AB-ANR Preis	ATSAM4S2AB-ANR Hersteller	ATSAM4S2AB-ANR Bild	ATSAM4S2AB-ANR Aktie	ATSAM4S2AB-ANR Inventar
ATSAM4S2AB-ANR Neu	ATSAM4S2AB-ANR Original	ATSAM4S2AB-ANR garantiert	ATSAM4S2AB-ANR RFQ	ATSAM4S2AB-ANR 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