

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAM4E8EB-ANR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: SRAM</p>
	<p>Datenblätter:  ATSAM4E8EB-ANR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




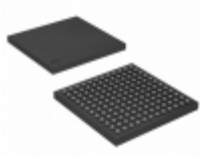



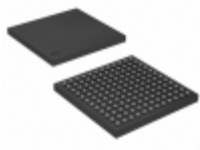
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAM4E8EB-ANR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	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	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM4E
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	ATSAM4E8EB-ANRTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	117
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 SAM4E Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, IrDA, SD, SPI,

ATSAM4E8EB-ANR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAM4E8EB-ANR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAM4E8EB-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 ATSAM4E8EB-ANR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAM4E8EA-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p>ATSAM4L-XSTK Micrel / Microchip Technology SAM4L XPLAINED PRO STARTER KIT</p>	 <p>ATSAM4L-EK Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR SAM4LC CORTEX</p>	 <p>ATSAM4E8EA-CU Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>
 <p>ATSAM4E8EB-CN Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p>ATSAM4E8EA-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p>ATSAM4L-XPRO Micrel / Microchip Technology SAM4L XPLAINED PRO EVAL KIT</p>	 <p>ATSAM4E8EA-CUR Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAM4E8EB-ANR Micrel / Microchip Technology	ATSAM4E8EB-ANR Datenblatt	ATSAM4E8EB-ANR-Datenblätter	ATSAM4E8EB-ANR PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAM4E8EB-ANR
ATSAM4E8EB-ANR Electronic	ATSAM4E8EB-ANR-Komponenten	ATSAM4E8EB-ANR-Verteiler	ATSAM4E8EB-ANR-Bild	ATSAM4E8EB-ANR-Teil
ATSAM4E8EB-ANR Preis	ATSAM4E8EB-ANR Hersteller	ATSAM4E8EB-ANR Bild	ATSAM4E8EB-ANR Aktie	ATSAM4E8EB-ANR Inventar
ATSAM4E8EB-ANR Neu	ATSAM4E8EB-ANR Original	ATSAM4E8EB-ANR garantiert	ATSAM4E8EB-ANR RFQ	ATSAM4E8EB-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