

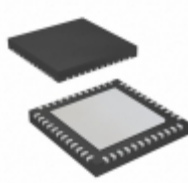


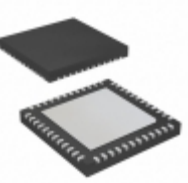




	Hersteller-Teilenummer: ATSAMDA1J14B-ABT
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: 64 TQFP 7X7X1.0MM
	Datenblätter:  ATSAMDA1J14B-ABT.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMDA1J14B-ABT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	64 TQFP 7X7X1.0MM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	SAM DA1
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad
Andere Namen	ATSAMDA1J14B-ABTTR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	52
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ SAM DA1 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, SCI, SPI, UART/USART, USB

ATSAMDA1J14B-ABT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMDA1J14B-ABT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMDA1J14B-ABT 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 ATSAMDA1J14B-ABT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMDA1G15B-MBT Micrel / Microchip Technology 48 QFN 5X5X0.9MM</p>	 <p>ATSAME51J18A-AU Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAMDA1J16B-ABT Micrel / Microchip Technology 64 TQFP 7X7X1.0MM</p>	 <p>ATSAMDA1G16B-MBT Micrel / Microchip Technology 48 QFN 5X5X0.9MM</p>
 <p>ATSAMDA1J15B-ABT Micrel / Microchip Technology 64 TQFP 7X7X1.0MM</p>	 <p>ATSAMDA1J16A-B ATMEL ATMEL QFP64</p>	 <p>ATSAMDA1J16A-ABT ATMEL ATSAMDA1J16A-ABT ATMEL</p>	 <p>ATSAMDA1G15B-ABT Micrel / Microchip Technology 48 TQFP 7X7X1.0MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMDA1J14B-ABT Micrel / Microchip Technology	ATSAMDA1J14B-ABT Datenblatt	ATSAMDA1J14B-ABT-Datenblätter	ATSAMDA1J14B-ABT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMDA1J14B-ABT
ATSAMDA1J14B-ABT Electronic	ATSAMDA1J14B-ABT-Komponenten	ATSAMDA1J14B-ABT-Verteiler	ATSAMDA1J14B-ABT-Bild	ATSAMDA1J14B-ABT-Teil
ATSAMDA1J14B-ABT Preis	ATSAMDA1J14B-ABT Hersteller	ATSAMDA1J14B-ABT Bild	ATSAMDA1J14B-ABT Aktie	ATSAMDA1J14B-ABT Inventar
ATSAMDA1J14B-ABT Neu	ATSAMDA1J14B-ABT Original	ATSAMDA1J14B-ABT garantiert	ATSAMDA1J14B-ABT RFQ	ATSAMDA1J14B-ABT Online bestellen