
	Hersteller-Teilenummer: ATSAME51J18A-AU
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.ATSAME51J18A-AU.pdf 2.ATSAME51J18A-AU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 576 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






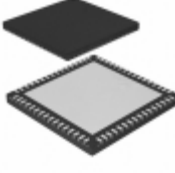


Spezifikationen

Teilenummer	ATSAME51J18A-AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	576 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	SAM E51
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	51
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4F SAM E51 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 24x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD, QSPI,

ATSAME51J18A-AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAME51J18A-AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAME51J18A-AU 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 ATSAME51J18A-AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMDA1J16A-B ATMEL ATMEL QFP64</p>	 <p>ATSAME51J19A-AU Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAME51J19A-AUT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAMDA1J16A-ABT ATMEL ATSAMDA1J16A-ABT ATMEL</p>
 <p>ATSAMDA1J14B-ABT Micrel / Microchip Technology 64 TQFP 7X7X1.0MM</p>	 <p>ATSAME51J18A-MU Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATSAME51J18A-AUT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATSAMDA1J16B-ABT Micrel / Microchip Technology 64 TQFP 7X7X1.0MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAME51J18A-AU Micrel / Microchip Technology	ATSAME51J18A-AU Datenblatt	ATSAME51J18A-AU-Datenblätter	ATSAME51J18A-AU PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAME51J18A-AU
ATSAME51J18A-AU Electronic	ATSAME51J18A-AU-Komponenten	ATSAME51J18A-AU-Verteiler	ATSAME51J18A-AU-Bild	ATSAME51J18A-AU-Teil
ATSAME51J18A-AU Preis	ATSAME51J18A-AU Hersteller	ATSAME51J18A-AU Bild	ATSAME51J18A-AU Aktie	ATSAME51J18A-AU Inventar
ATSAME51J18A-AU Neu	ATSAME51J18A-AU Original	ATSAME51J18A-AU garantiert	ATSAME51J18A-AU RFQ	ATSAME51J18A-AU 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