
	<h2 style="color: #e67e22;">ATSAMV71N20B-AABT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAMV71N20B-AABT
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	FLASH, 384KB SRAM
	Datenblätter:	1.ATSAMV71N20B-AABT.pdf 2.ATSAMV71N20B-AABT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 990 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


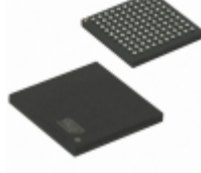
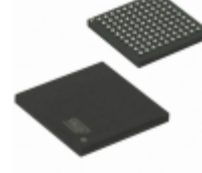
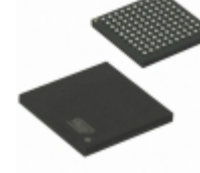



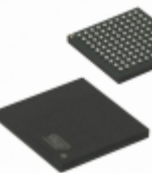
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMV71N20B-AABT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH, 384KB SRAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	990 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	300MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, SAM V71
RAM-Größe	384K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	ATSAMV71N20B-AABT-DKR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	75
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M7 Automotive, AEC-Q100, SAM V71
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M7
Connectivity	CANbus, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD/SDIO,

ATSAMV71N20B-AABT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMV71N20B-AABT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMV71N20B-AABT 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 ATSAMV71N20B-AABT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ATSAMV71N19B-AAB Micrel / Microchip Technology FLASH, 256KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV71N19B-CBT Micrel / Microchip Technology FLASH RAM</p>	 <p>ATSAMV71N21B-CBT Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV71N19B-CB Micrel / Microchip Technology FLASH SRAM</p>
 <p>ATSAMV71N21B-AABT Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV71N19B-AABT Micrel / Microchip Technology FLASH, 256KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV71N20B-AAB Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV71N20B-CB Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

ATSAMV71N20B-AABT Micrel / Microchip Technology	ATSAMV71N20B-AABT Datenblatt	ATSAMV71N20B-AABT-Datenblätter	ATSAMV71N20B-AABT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMV71N20B-AABT
ATSAMV71N20B-AABT Electronic	ATSAMV71N20B-AABT-Komponenten	ATSAMV71N20B-AABT-Verteiler	ATSAMV71N20B-AABT-Bild	ATSAMV71N20B-AABT-Teil
ATSAMV71N20B-AABT Preis	ATSAMV71N20B-AABT Hersteller	ATSAMV71N20B-AABT Bild	ATSAMV71N20B-AABT Aktie	ATSAMV71N20B-AABT Inventar
ATSAMV71N20B-AABT Neu	ATSAMV71N20B-AABT Original	ATSAMV71N20B-AABT garantiert	ATSAMV71N20B-AABT RFQ	ATSAMV71N20B-AABT 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