
	<h2 style="color: #e67e22;">ATSAMV71Q21B-AABT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAMV71Q21B-AABT
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	FLASH
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.ATSAMV71Q21B-AABT.pdf 2.ATSAMV71Q21B-AABT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

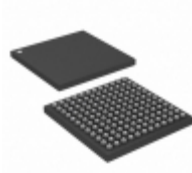
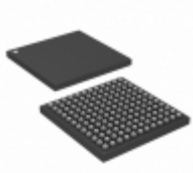


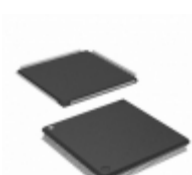
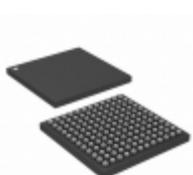

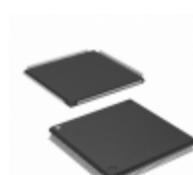
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMV71Q21B-AABT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	300MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, SAM V71
RAM-Größe	384K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	ATSAMV71Q21B-AABT-ND
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	114
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M7 Automotive, AEC-Q100, SAM V71
Datenwandler	A/D 24x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M7
Connectivt	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus,

ATSAMV71Q21B-AABT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMV71Q21B-AABT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMV71Q21B-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 ATSAMV71Q21B-AABT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ATSAMV71Q21B-CB Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV71Q20B-CB Micrel / Microchip Technology FLASH</p>	 <p>ATSAMV71Q20B-AAB Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMW25H18-MR210PB Microchip Technology RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT</p>
 <p>ATSAMV71Q21B-AAB Micrel / Microchip Technology FLASH</p>	 <p>ATSAMV71Q21B-CBT Micrel / Microchip Technology SMART SAM V71 144TFBGA</p>	 <p>ATSAMW25-XPRO Microchip Technology EVAL BOARD ATSAMW25-XPRO</p>	 <p>ATSAMV71Q20B-AAB Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMV71Q21B-AABT Micrel / Microchip Technology	ATSAMV71Q21B-AABT Datenblatt	ATSAMV71Q21B-AABT-Datenblätter	ATSAMV71Q21B-AABT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMV71Q21B-AABT
ATSAMV71Q21B-AABT Electronic	ATSAMV71Q21B-AABT-Komponenten	ATSAMV71Q21B-AABT-Verteiler	ATSAMV71Q21B-AABT-Bild	ATSAMV71Q21B-AABT-Teil
ATSAMV71Q21B-AABT Preis	ATSAMV71Q21B-AABT Hersteller	ATSAMV71Q21B-AABT Bild	ATSAMV71Q21B-AABT Aktie	ATSAMV71Q21B-AABT Inventar
ATSAMV71Q21B-AABT Neu	ATSAMV71Q21B-AABT Original	ATSAMV71Q21B-AABT garantiert	ATSAMV71Q21B-AABT RFQ	ATSAMV71Q21B-AABT Online bestellen