



## ATSAMV71Q21B-AAB

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAMV71Q21B-AAB
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	FLASH
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATSAMV71Q21B-AAB.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMV71Q21B-AAB.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 962 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMV71Q21B-AAB
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	962 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 <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
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
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus,

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>ATSAMV71Q21B-CB</b> Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	<p><b>ATSAMV71Q21B-CBT</b> Micrel / Microchip Technology SMART SAM V71 144TFBGA</p>	<p><b>ATSAMV71Q20B-CB</b> Micrel / Microchip Technology FLASH</p>	<p><b>ATSAMV71Q20B-CBT</b> Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>
<p><b>ATSAMV71Q20B-AABT</b> Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	<p><b>ATSAMW25-XPRO</b> Microchip Technology EVAL BOARD ATSAMW25-XPRO</p>	<p><b>ATSAMV71Q20B-AAB</b> Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	<p><b>ATSAMV71Q21B-AABT</b> Micrel / Microchip Technology FLASH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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