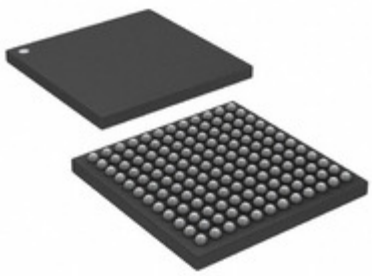

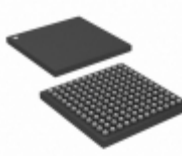




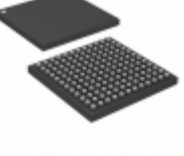

	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMV71Q21B-CB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FLASH, 384KB SRAM</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATSAMV71Q21B-CB.pdf 2.ATSAMV71Q21B-CB.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 695 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMV71Q21B-CB
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH, 384KB SRAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	695 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-TFBGA (10x10)
Geschwindigkeit	300MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, SAM V71
RAM-Größe	384K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	114
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 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 ² C, IrDA, LINbus,

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMV71Q21B-AABT Micrel / Microchip Technology FLASH</p>	 <p>ATSAMV71Q20B-CB Micrel / Microchip Technology FLASH</p>	 <p>ATSAMV71Q20B-AABT Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMW25H18-MR210PA Microchip Technology RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT</p>
 <p>ATSAMW25H18-MR210PB Microchip Technology RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT</p>	 <p>ATSAMW25-XPRO Microchip Technology EVAL BOARD ATSAMW25-XPRO</p>	 <p>ATSAMV71Q20B-CBT Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV71Q21B-AAB Micrel / Microchip Technology FLASH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMV71Q21B-CB Micrel / Microchip Technology	ATSAMV71Q21B-CB Komponenten	ATSAMV71Q21B-CB-Datenblätter	ATSAMV71Q21B-CB PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMV71Q21B-CB
ATSAMV71Q21B-CB Electronic	ATSAMV71Q21B-CB Hersteller	ATSAMV71Q21B-CB Bild	ATSAMV71Q21B-CB Aktie	ATSAMV71Q21B-CB Inventar
ATSAMV71Q21B-CB Preis	ATSAMV71Q21B-CB Original	ATSAMV71Q21B-CB garantiert	ATSAMV71Q21B-CB RFQ	ATSAMV71Q21B-CB 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