

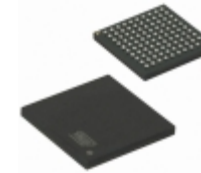
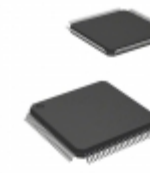
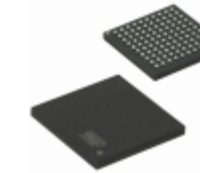

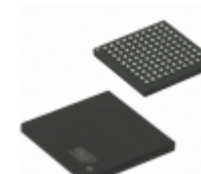

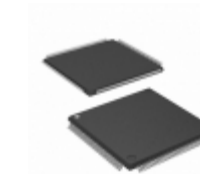
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMV71N20B-CB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FLASH, 384KB SRAM</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATSAMV71N20B-CB.pdf 2.ATSAMV71N20B-CB.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 520 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMV71N20B-CB
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH, 384KB SRAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	520 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TFBGA (9x9)
Geschwindigkeit	300MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, SAM V71
RAM-Größe	384K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TFBGA
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-CB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMV71N20B-CB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMV71N20B-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 ATSAMV71N20B-CB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMV71N20B-AABT Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV71N20B-CBT Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV71N20B-AAB Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV71N21B-CBT Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>
 <p>ATSAMV71N19B-AABT Micrel / Microchip Technology FLASH, 256KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV71N19B-CB Micrel / Microchip Technology FLASH SRAM</p>	 <p>ATSAMV71N21B-AABT Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV71Q19B-AAB Micrel / Microchip Technology FLASH, 256KB SRAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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