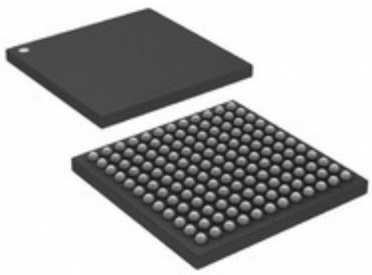
	<h2 style="color: #E67E22;">ATSAMV70Q20B-CBT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATSAMV70Q20B-CBT
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	FLASH, 384KB SRAM
	Datenblätter:	1.ATSAMV70Q20B-CBT.pdf 2.ATSAMV70Q20B-CBT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

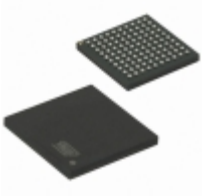
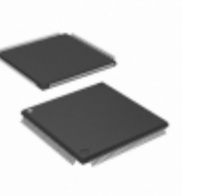
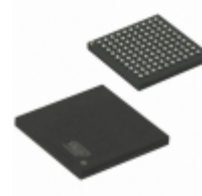


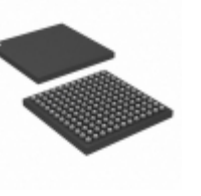
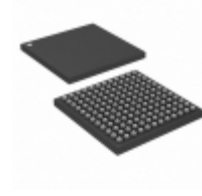
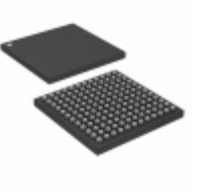
Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMV70Q20B-CBT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH, 384KB SRAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-TFBGA (10x10)
Geschwindigkeit	300MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, SAM V70
RAM-Größe	384K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-TFBGA
Andere Namen	ATSAMV70Q20B-CBT-TR
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	114
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M7 Automotive, AEC-Q100, SAM V70
Datenwandler	A/D 24x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M7
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD/SDIO,

ATSAMV70Q20B-CBT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMV70Q20B-CBT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMV70Q20B-CBT 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 ATSAMV70Q20B-CBT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ATSAMV71N19B-CB Micrel / Microchip Technology FLASH SRAM</p>	 <p>ATSAMV70Q20B-AABT Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV71N19B-CBT Micrel / Microchip Technology FLASH RAM</p>	 <p>ATSAMV71-XULT Micrel / Microchip Technology EVAL KIT FOR SAM V71/V70/E70/S70</p>
 <p>ATSAMV70Q20B-AAB Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV70Q19B-CB Micrel / Microchip Technology FLASH, 256KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV70Q19B-CBT Micrel / Microchip Technology FLASH, 256KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV70Q20B-CB Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

ATSAMV70Q20B-CBT Micrel / Microchip Technology	ATSAMV70Q20B-CBT Datenblatt	ATSAMV70Q20B-CBT-Datenblätter	ATSAMV70Q20B-CBT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMV70Q20B-CBT
ATSAMV70Q20B-CBT Electronic	ATSAMV70Q20B-CBT-Komponenten	ATSAMV70Q20B-CBT-Verteiler	ATSAMV70Q20B-CBT-Bild	ATSAMV70Q20B-CBT-Teil
ATSAMV70Q20B-CBT Preis	ATSAMV70Q20B-CBT Hersteller	ATSAMV70Q20B-CBT Bild	ATSAMV70Q20B-CBT Aktie	ATSAMV70Q20B-CBT Inventar
ATSAMV70Q20B-CBT Neu	ATSAMV70Q20B-CBT Original	ATSAMV70Q20B-CBT garantiert	ATSAMV70Q20B-CBT RFQ	ATSAMV70Q20B-CBT 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