



## ATSAMV71N19B-CBT

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATSAMV71N19B-CBT
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	FLASH RAM
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ATSAMV71N19B-CBT.pdf</a> <a href="#">2.ATSAMV71N19B-CBT.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	ATSAMV71N19B-CBT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH RAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-TFBGA
Andere Namen	ATSAMV71N19B-CBTTR
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 <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, MMC/SD/SDIO,

ATSAMV71N19B-CBT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMV71N19B-CBT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMV71N19B-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 ATSAMV71N19B-CBT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

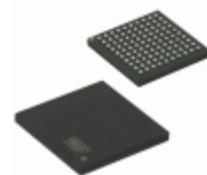
sein:



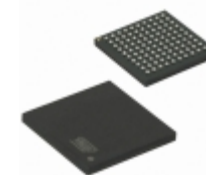
**ATSAMV71N21B-AABT**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH, 384KB SRAM



**ATSAMV71N20B-AAB**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH, 384KB SRAM



**ATSAMV71N19B-CB**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH SRAM



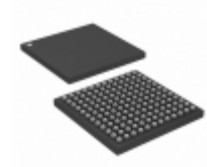
**ATSAMV71N20B-CB**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH, 384KB SRAM



**ATSAMV71-XULT**  
Micrel / Microchip Technology  
EVAL KIT FOR SAM  
V71/V70/E70/S70



**ATSAMV71N19B-AAB**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH, 256KB SRAM



**ATSAMV70Q20B-CBT**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH, 384KB SRAM



**ATSAMV71N19B-AABT**  
Micrel / Microchip Technology  
FLASH, 256KB SRAM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMV71N19B-CBT Micrel / Microchip Technology	ATSAMV71N19B-CBT Datenblatt	ATSAMV71N19B-CBT-Datenblätter	ATSAMV71N19B-CBT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMV71N19B-CBT
ATSAMV71N19B-CBT Electronic	ATSAMV71N19B-CBT-Komponenten	ATSAMV71N19B-CBT-Verteiler	ATSAMV71N19B-CBT-Bild	ATSAMV71N19B-CBT-Teil
ATSAMV71N19B-CBT Preis	ATSAMV71N19B-CBT Hersteller	ATSAMV71N19B-CBT Bild	ATSAMV71N19B-CBT Aktie	ATSAMV71N19B-CBT Inventar
ATSAMV71N19B-CBT Neu	ATSAMV71N19B-CBT Original	ATSAMV71N19B-CBT garantiert	ATSAMV71N19B-CBT RFQ	ATSAMV71N19B-CBT 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