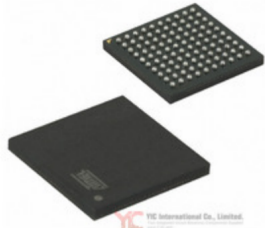


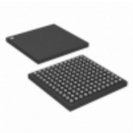
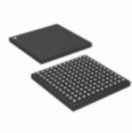
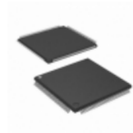
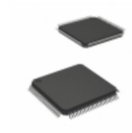
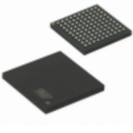
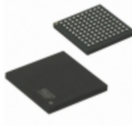
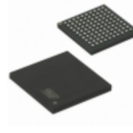
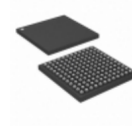
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATSAMV70N19B-CBT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FLASH RAM</p>
	<p>Datenblätter: 1.ATSAMV70N19B-CBT.pdf 2.ATSAMV70N19B-CBT.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMV70N19B-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 ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	100-TFBGA
Andere Namen	ATSAMV70N19B-CBTCT
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, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD/SDIO, QSPI, SPI,

ATSAMV70N19B-CBT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATSAMV70N19B-CBT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATSAMV70N19B-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 ATSAMV70N19B-CBT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATSAMS70Q21B-CNT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LFBGA</p>	 <p>ATSAMS70Q21B-CN Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LFBGA</p>	 <p>ATSAMV70Q19B-AAB Micrel / Microchip Technology FLASH, 256KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV70N20B-AAB Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>
 <p>ATSAMV70N19B-CB Micrel / Microchip Technology FLASH SRAM</p>	 <p>ATSAMV70N20B-CBT Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMV70N20B-CB Micrel / Microchip Technology FLASH, 384KB SRAM</p>	 <p>ATSAMS70Q21B-CFNT Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATSAMV70N19B-CBT Micrel / Microchip Technology	ATSAMV70N19B-CBT Datenblatt	ATSAMV70N19B-CBT-Datenblätter	ATSAMV70N19B-CBT PDF	Micrel / Microchip Technology ATSAMV70N19B-CBT
ATSAMV70N19B-CBT Electronic	ATSAMV70N19B-CBT-Komponenten	ATSAMV70N19B-CBT-Verteiler	ATSAMV70N19B-CBT-Bild	ATSAMV70N19B-CBT-Teil
ATSAMV70N19B-CBT Preis	ATSAMV70N19B-CBT Hersteller	ATSAMV70N19B-CBT Bild	ATSAMV70N19B-CBT Aktie	ATSAMV70N19B-CBT Inventar
ATSAMV70N19B-CBT Neu	ATSAMV70N19B-CBT Original	ATSAMV70N19B-CBT garantiert	ATSAMV70N19B-CBT RFQ	ATSAMV70N19B-CBT Online bestellen