



ATSAMV70N19B-CB

Hersteller-Teilenummer:	ATSAMV70N19B-CB
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	FLASH SRAM
Datenblätter:	1.ATSAMV70N19B-CB.pdf 2.ATSAMV70N19B-CB.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 515 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ATSAMV70N19B-CB
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	FLASH SRAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	515 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	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K 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, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD/SDIO, QSPI, SPI,

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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