



ATSAME70N19B-CN

Daļas numurs:	ATSAME70N19B-CN
Ražotājs / zīmols:	Micrel / Microchip Technology
Produkta apraksts	CM7,512KB FLASH,256KB SRAM,BGA10
	PDF 1.ATSAME70N19B-CN.pdf
	PDF 2.ATSAME70N19B-CN.pdf
Datu lapas:	
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

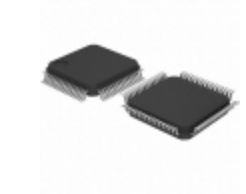




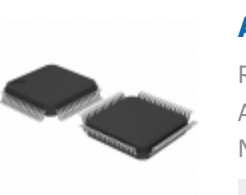



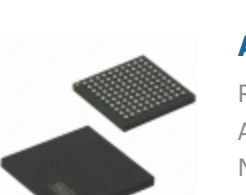


ATSAME70N19B-CN specifikācijas

DAĻAS NUMURS	ATSAME70N19B-CN
RAŽOTĀJS	Micrel / Microchip Technology
APRAKSTS	CM7,512KB FLASH,256KB SRAM,BGA10
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	
DATU LAPAS	PDF 1.ATSAME70N19B-CN.pdf PDF 2.ATSAME70N19B-CN.pdf
SPRIEGUMS - PIEGĀDE (VCC / VDD)	1.7 V ~ 3.6 V
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	100-TFBGA (9x9)
ĀTRUMS	300MHz
SĒRIJA	SAM E70
RAM LIELUMS	384K x 8
PROGRAMMAS ATMIŅAS TIPS	FLASH
PROGRAMMAS ATMIŅAS IZMĒRS	512KB (512K x 8)
PERIFĒRIJAS IERĪCES	Brown-out Detect/Reset, DMA, I²S, POR, PWM, WDT
IEPAKOJUMS	Tray
IEPAKOJUMS / LIETA	100-TFBGA
OSCILATORA TIPS	Internal
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O SKAITS	75
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	3 (168 Hours)
RAŽOTĀJA STANDARTA SVINA LAIKS	6 Weeks
EEPROM IZMĒRS	-
DETALIZĒTS APRAKSTS	ARM® Cortex®-M7 SAM E70 Microcontroller IC 32-Bit 300MHz 512KB (512K x 8) FLASH 100-TFBGA (9x9)
DATU PĀRVEIDOTĀJI	A/D 10x12b, D/A 2x12b
CORE IZMĒRS	32-Bit
GALVENAIS PROCESORS	ARM® Cortex®-M7
SAVIENOJUMI	CANbus, Ethernet, I²C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART, USB

Saistītās atzīmes

Micrel / Microchip Technology ATSAME70N19B-CN	ATSAME70N19B-CN izplatītājs	ATSAME70N19B-CN piegādātājs
ATSAME70N19B-CN cena	ATSAME70N19B-CN attēli	ATSAME70N19B-CN attēls
ATSAME70N19B-CN PDF datu lapa	ATSAME70N19B-CN lejupielādes datu lapa	ATSAME70N19B-CN datu lapa
ATSAME70N19B-CN krājums	Pārciet ATSAME70N19B-CN	Pārciet Micrel / Microchip Technology ATSAME70N19B-CN
Micrel / Microchip Technology ATSAME70N19B-CN	Micrel / Microchip Technology piegādātājs	Micrel / Microchip Technology izplatītājs
Micrel / Microchip Technology ATSAME70N19B-CN	Microchip Technology ATSAME70N19B-CN	Roving Networks / Microchip Technology ATSAME70N19B-CN

Saistītie produkti

<div></div> <div>ATSAME70J21B-ANT Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64LQFP Noliktavā: Out stock <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div>ATSAME70N19A-AN Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP Noliktavā: 232 pcs <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div>ATSAME70N20A-CN Ražotāji: Microchip Technology Apraksts: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA Noliktavā: 132 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div>ATSAME70N20A-ANT Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP Noliktavā: Out stock <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div>ATSAME70N20A-AN Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP Noliktavā: 942 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div>ATSAME70J21B-AN Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64LQFP Noliktavā: 676 pcs <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div>ATSAME70N20A-CN Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA Noliktavā: 260 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div>ATSAME70N19A-CNT Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA Noliktavā: Out stock <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div>ATSAME70N19A-ANT Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP Noliktavā: Out stock <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div>ATSAME70N20A-CNT Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA Noliktavā: Out stock <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div>ATSAME70N19A-CN Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA Noliktavā: 761 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div>ATSAME70N19B-CNT Ražotāji: Micrel / Microchip Technology Apraksts: CM7,512KB FLASH,256KB SRAM Noliktavā: Out stock <div>RFQ</div></div>