



Micrel / Microchip Technology

## ATSAME70N19B-CNT

Dalies numeris:

Gamintojas / Gamintojas:

Prekės aprašymas

Duomenų lapai:

Laivas iš

Siuntimo būdas

ATSAME70N19B-CNT

Micrel / Microchip Technology

CM7,512KB FLASH,256KB SRAM

 [ATSAME70N19B-CNT.pdf](#)


Honkongas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

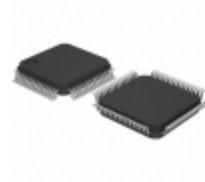
### ATSAME70N19B-CNT specifikacijos

DALIES NUMERIS	ATSAME70N19B-CNT
GAMINTOJAS	Micrel / Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	CM7,512KB FLASH,256KB SRAM
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	
DUOMENŲ LAPAS	 <a href="#">ATSAME70N19B-CNT.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	1.62 V ~ 3.6 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	100-TFBGA (9x9)
GREITIS	300MHz
SERIJA	SAM E70
RAM DYDIS	256K x 8
PROGRAMOS ATMINTIES TIPAS	FLASH
PROGRAMOS ATMINTIES DYDIS	512KB (512K x 8)
PERIFERINIAI ĮRENGINIAI	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	100-TFBGA
KITI VARDAI	ATSAME70N19B-CNTTR
OSCILIATORIAUS TIPAS	Internal
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O SKAIČIUS	75
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	6 Weeks
EEPROM DYDIS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	ARM® Cortex®-M7 SAM E70 Microcontroller IC 32-Bit 300MHz 512KB (512K x 8) FLASH 100-TFBGA (9x9)
DUOMENŲ KEITIKLIAI	A/D 10x12b; D/A 2x12b
PAGRINDINIS DYDIS	32-Bit
PAGRINDINIS PROCESORIUS	ARM® Cortex®-M7
RYŠIAI	CANbus, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART, USB

### Susijusios žymės

Micrel / Microchip Technology ATSAME70N19B-CNT	ATSAME70N19B-CNT platintojas	ATSAME70N19B-CNT tiekėjas
ATSAME70N19B-CNT kaina	ATSAME70N19B-CNT nuotraukos	ATSAME70N19B-CNT vaizdas
ATSAME70N19B-CNT PDF duomenų lapas	ATSAME70N19B-CNT atsisiųsti duomenų lentelę	ATSAME70N19B-CNT duomenų lapas
ATSAME70N19B-CNT atsargos	Pirkite ATSAME70N19B-CNT	Pirkite Micrel / Microchip Technology ATSAME70N19B-CNT
Micrel / Microchip Technology ATSAME70N19B-CNT	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology ATSAME70N19B-CNT	Microchip Technology ATSAME70N19B-CNT	Roving Networks / Microchip Technology ATSAME70N19B-CNT

### Susiję produktai

 <p><b>ATSAME70N20B-AN</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: CM7,1024KB FLASH,384KB SRAM,LQFP Sandelyje: 540 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATSAME70N19A-CNT</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATSAME70N19B-CN</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: CM7,512KB FLASH,256KB SRAM,BGA10 Sandelyje: 780 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATSAME70J21B-ANT</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATSAME70N19A-CN</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA Sandelyje: 761 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATSAME70N19A-AN</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP Sandelyje: 232 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATSAME70N19A-ANT</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATSAME70N20A-CN</b> Gamintojai: Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA Sandelyje: 132 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATSAME70N20A-ANT</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATSAME70N20A-CNT</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ATSAME70N20A-AN</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP Sandelyje: 942 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ATSAME70N20A-CN</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA Sandelyje: 260 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>