



Micrel / Microchip Technology

ATSAME70N19B-CN

Numero di parte:	ATSAME70N19B-CN
Costruttore / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrizione del prodotto:	CM7,512KB FLASH,256KB SRAM,BGA10
Schede tecniche:	1.ATSAME70N19B-CN.pdf 2.ATSAME70N19B-CN.pdf
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.







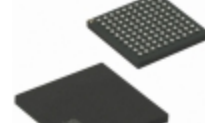
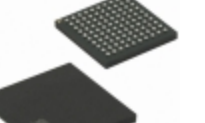

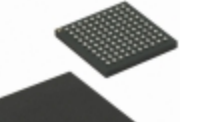
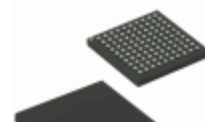
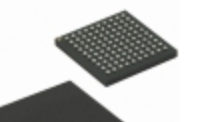
Specifiche di ATSAME70N19B-CN

NUMERO DI PARTE	ATSAME70N19B-CN
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	CM7,512KB FLASH,256KB SRAM,BGA10
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	
SCHEDA DATI	1.ATSAME70N19B-CN.pdf 2.ATSAME70N19B-CN.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	1.7 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	100-TFBGA (9x9)
VELOCITÀ	300MHz
SERIE	SAM E70
DIMENSIONI RAM	384K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	512KB (512K x 8)
PERIFERICHE	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	100-TFBGA
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
NUMERO DI I / O	75
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	ARM® Cortex®-M7 SAM E70 Microcontroller IC 32-Bit 300MHz 512KB (512K x 8) FLASH 100-TFBGA (9x9)
CONVERTITORI DI DATI	A/D 10x12b, D/A 2x12b
DIMENSIONE NUCLEO	32-Bit
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-M7
CONNETTIVITÀ	CANbus, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART, USB

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology ATSAME70N19B-CN	Distributore ATSAME70N19B-CN	ATSAME70N19B-CN Fornitore
ATSAME70N19B-CN Prezzo	Immagini ATSAME70N19B-CN	Immagine ATSAME70N19B-CN
ATSAME70N19B-CN PDF Scheda dati	ATSAME70N19B-CN Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ATSAME70N19B-CN
Stock ATSAME70N19B-CN	Acquista ATSAME70N19B-CN	Acquista Micrel / Microchip Technology ATSAME70N19B-CN
Micrel / Microchip Technology ATSAME70N19B-CN	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology ATSAME70N19B-CN	Microchip Technology ATSAME70N19B-CN	Roving Networks / Microchip Technology ATSAME70N19B-CN

prodotti correlati

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