



MICROCHIP

Micrel / Microchip Technology



ATSAM4S16CB-CFN


ნაწილი ნომერი:
მწარმოებელი / ბრენდი:
□როდუქტის აღწერა
მონაცემთა ბაზები:
RoHs სტატუსი
გემიდან
გადაზიდვის გზა

ATSAM4S16CB-CFN
Micrel / Microchip Technology
FLASH,128K SRAM
 ATSAM4S16CB-CFN.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
ჰონგ კონგი
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.


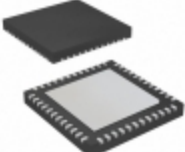
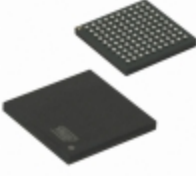
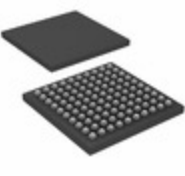
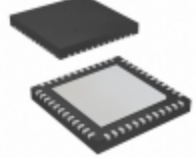






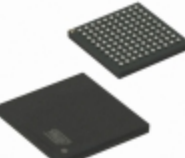
სპეციფიკაციები ATSAM4S16CB-CFN

ნაწილი ნომერი	ATSAM4S16CB-CFN
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	FLASH,128K SRAM
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	 ATSAM4S16CB-CFN.pdf
ძაბვის - მიწოდება (VCC / VDD)	1.62 V ~ 3.6 V
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	100-VFBGA (7x7)
სიჩქარე	120MHz
სერია	SAM4S
RAM ზომა	128K x 8
პროგრამის მეხსიერება ტიპი	FLASH
პროგრამის მეხსიერება ზომა	1MB (1M x 8)
პერიფერია	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	100-VFBGA
ოსცილატორის ტიპი	Internal
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O პუნქტების რაოდენობა	79
ტენიანობის მგრძნობელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
მწარმოებელი სტანდარტული ნამყვანი დრო	6 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM ზომა	-
დეტალური აღწერა	ARM® Cortex®-M4 SAM4S Microcontroller IC 32-Bit 120MHz 1MB (1M x 8) FLASH 100-VFBGA (7x7)
მონაცემთა კონვერტორები	A/D 16x12b, D/A 2x12b
ძირითადი ზომა	32-Bit
CORE პროცესორი	ARM® Cortex®-M4
დაკავშირება	EBI/EMI, I²C, IrDA, Memory Card, SPI, SSC, UART/USART, USB

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology ATSAM4S16CB-CFN	ATSAM4S16CB-CFN დისტრიბუტორი	ATSAM4S16CB-CFN მიმწოდებელი
ATSAM4S16CB-CFN ფასი	ATSAM4S16CB-CFN სურათები	ATSAM4S16CB-CFN სურათი
ATSAM4S16CB-CFN PDF მონაცემთა ცხრილი	ATSAM4S16CB-CFN ჩამოტვირთეთ მონაცემთა ცხრილი	ATSAM4S16CB-CFN მონაცემთა ცხრილი
ATSAM4S16CB-CFN საფონდო	შეიძინეთ ATSAM4S16CB-CFN	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology ATSAM4S16CB-CFN
Micrel / Microchip Technology ATSAM4S16CB-CFN	Micrel / Microchip Technology მიმწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology ATSAM4S16CB-CFN	Microchip Technology ATSAM4S16CB-CFN	Roving Networks / Microchip Technology ATSAM4S16CB-CFN

მსგავსი პროდუქტები

 <div>ATSAM4S2AB-AN მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: FLASH,64K SRAM □ანყობში: 464 pcs RFQ</div>	 <div>ATSAM4S2AA-MU მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN □ანყობში: Out stock RFQ</div>
 <div>ATSAM4S16CA-CU მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA □ანყობში: 15 pcs RFQ</div>	 <div>ATSAM4S16CB-CFNR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: FLASH,128K SRAM □ანყობში: Out stock RFQ</div>
 <div>ATSAM4S2AB-MN მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: FLASH,64K SRAM □ანყობში: Out stock RFQ</div>	 <div>ATSAM4S2AB-ANR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: FLASH,64K SRAM □ანყობში: 853 pcs RFQ</div>
 <div>ATSAM4S16CA-CUR მწარმოებლები: Microchip Technology აღწერა: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA □ანყობში: Out stock RFQ</div>	 <div>ATSAM4S2AA-AU მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP □ანყობში: 425 pcs RFQ</div>
 <div>ATSAM4S16CA-CFUR მწარმოებლები: Microchip Technology აღწერა: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100VFBGA □ანყობში: Out stock RFQ</div>	 <div>ATSAM4S16CB-ANR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: FLASH,128K SRAM □ანყობში: Out stock RFQ</div>
 <div>ATSAM4S16CB-AN მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: FLASH,128K SRAM □ანყობში: 527 pcs RFQ</div>	 <div>ATSAM4S16CA-CUR მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA □ანყობში: Out stock RFQ</div>