



NXP Semiconductors / Freescale

S912XEG128BMAA

ნაწილი ნომერი:

S912XEG128BMAA

მწარმოებელი / ბრენდი:

NXP Semiconductors / Freescale

□როდუქტის აღწერა

16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA

მონაცემთა ბაზები:

გემიდან

ჰონგ კონგი

გადაზიდვის გზა

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები S912XEG128BMAA

ნაწილი ნომერი	S912XEG128BMAA
მწარმოებელი	NXP Semiconductors / Freescale
აღწერა	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
იკვლევთ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	
მონაცემთა ფურცელი	
ძაბვის - მინიმუმ (VCC / VDD)	1.72 V ~ 5.5 V
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	80-QFP (14x14)
სიჩქარე	50MHz
სერია	HCS12X
RAM ზომა	12K x 8
პროგრამის მუხსიერება ტიპი	FLASH
პროგრამის მუხსიერება ზომა	128KB (128K x 8)
პერიფერია	LVD, POR, PWM, WDT
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	80-QFP
□ხვა სახელები	935311975557
ოსცილატორის ტიპი	External
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C (TA)
I / O პუნქტების რაოდენობა	59
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM ზომა	2K x 8
დეტალური აღწერა	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
მონაცემთა კონვერტორები	A/D 8x12b
ძირითადი ზომა	16-Bit
CORE პროცესორი	HCS12X
დაკავშირება	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

დაკავშირებული Tags

NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	S912XEG128BMAA დისტრიბუტორი	S912XEG128BMAA მიმწოდებელი
S912XEG128BMAA ფასი	S912XEG128BMAA სურათები	S912XEG128BMAA სურათი
S912XEG128BMAA PDF მონაცემთა ცხრილი	S912XEG128BMAA ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	S912XEG128BMAA მონაცემთა ცხრილი
S912XEG128BMAA საფონდო	შეიძინეთ S912XEG128BMAA	შეიძინეთ NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	NXP Semiconductors / Freescale მიმწოდებელი	NXP Semiconductors / Freescale დისტრიბუტორი
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	NXP Semiconductors S912XEG128BMAA	Freescale S912XEG128BMAA
Freescale Semiconductor - NXP S912XEG128BMAA	NXP USA Inc. S912XEG128BMAA	

მსგავსი პროდუქტები

<p>S912XEG128BMAL მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA □ანწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>S912XEA128J2MAA მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP □ანწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>S912XEG128BCAAR მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA □ანწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>S912XEG128BVALR მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA □ანწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>S912XEG128BCALR მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA □ანწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>S912XEG128BCAL მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA □ანწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>S912XEG128BVAAR მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA □ანწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>S912XEG128BCAA მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA □ანწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>S912XEA128J2CAAR მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA □ანწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>S912XEG128BMAAR მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA □ანწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>S912XEG128BVAL მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA □ანწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>S912XEG128BVAA მწარმოებლები: NXP Semiconductors / Freescale აღწერა: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA □ანწყობი: Out stock RFQ</p>

