



STM32L151RBH6ATR

ნაწილი ნომერი:
მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი
გემიდან
გადამხდელის გზა

STM32L151RBH6ATR
STMicroelectronics
IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TFBGA
[PDF](#) 1.STM32L151RBH6ATR.pdf
[PDF](#) 2.STM32L151RBH6ATR.pdf
[PDF](#) 3.STM32L151RBH6ATR.pdf
[PDF](#) 4.STM32L151RBH6ATR.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
ჰონგ კონგი
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

სპეციფიკაციები STM32L151RBH6ATR

ნაწილი ნომერი	STM32L151RBH6ATR
მწარმოებელი	STMicroelectronics
აღწერა	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TFBGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.STM32L151RBH6ATR.pdf PDF 2.STM32L151RBH6ATR.pdf PDF 3.STM32L151RBH6ATR.pdf PDF 4.STM32L151RBH6ATR.pdf
ძაბვის - მინიმალური (VCC / VDD)	1.8 V ~ 3.6 V
სიჩქარე	32MHz
სერია	STM32L1
RAM ზომა	32K x 8
პროგრამის მუხსიერება ტიპი	FLASH
პროგრამის მუხსიერება ზომა	128KB (128K x 8)
პერიფერია	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
ოსცილატორის ტიპი	Internal
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O პუნქტების რაოდენობა	51
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
მწარმოებელი სტანდარტული წამყვანი დრო	30 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM ზომა	4K x 8
დეტალური აღწერა	ARM® Cortex®-M3 STM32L1 Microcontroller IC 32-Bit 32MHz 128KB (128K x 8) FLASH
მონაცემთა კონვერტორები	A/D 20x12b; D/A 2x12b
ძირითადი ზომა	32-Bit
CORE პროცესორი	ARM® Cortex®-M3
დაკავშირება	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART, USB

დაკავშირებული Tags

STMicroelectronics STM32L151RBH6ATR	STM32L151RBH6ATR დისტრიბუტორი	STM32L151RBH6ATR მიმწოდებელი
STM32L151RBH6ATR ფასი	STM32L151RBH6ATR სურათები	STM32L151RBH6ATR სურათი
STM32L151RBH6ATR PDF მონაცემთა ცხრილი	STM32L151RBH6ATR ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	STM32L151RBH6ATR მონაცემთა ცხრილი
STM32L151RBH6ATR საფონდო	შეიძინეთ STM32L151RBH6ATR	შეიძინეთ STMicroelectronics STM32L151RBH6ATR
STMicroelectronics STM32L151RBH6ATR	STMicroelectronics მიმწოდებელი	STMicroelectronics დისტრიბუტორი
STMicroelectronics STM32L151RBH6ATR		

მსგავსი პროდუქტები

<p>STM32L151RBH6ATR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>STM32L151RBH6D მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>STM32L151RBH6 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>STM32L151RBH6A მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TFBGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>STM32L151RBT6ATR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: LQFP 64 10X10X1.4 1 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>STM32L151RBT6 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>STM32L151RBH6TR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>STM32L151R8T6A მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>STM32L151R8T6ATR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: LQFP 64 10X10X1.4 1 <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>STM32L151RBH6TTR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>STM32L151R8T6 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>STM32L151R8H6TR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64BGA <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>