


STM32F407IGH6TR

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

STM32F407IGH6TR
 STMicroelectronics
 IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176UFBGA
[PDF 1.STM32F407IGH6TR.pdf](#)
[PDF 2.STM32F407IGH6TR.pdf](#)
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

სპეციფიკაციები STM32F407IGH6TR

ნაწილი ნომერი	STM32F407IGH6TR
მწარმოებელი	STMicroelectronics
აღწერა	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176UFBGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.STM32F407IGH6TR.pdf PDF 2.STM32F407IGH6TR.pdf
ძაბვის - მინიმალური (VCC / VDD)	1.8 V ~ 3.6 V
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	176+25UFBGA (10x10)
სიჩქარე	168MHz
სერია	STM32F4
RAM ზომა	192K x 8
პროგრამის მუხსიერება ტიპი	FLASH
პროგრამის მუხსიერება ზომა	1MB (1M x 8)
პერიფერია	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, POR, PWM, WDT
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	201-UFBGA
ოსცილატორის ტიპი	Internal
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O პუნქტების რაოდენობა	140
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
მწარმოებელი სტანდარტული ნამუშაველი დრო	14 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM ზომა	-
დეტალური აღწერა	ARM® Cortex®-M4 STM32F4 Microcontroller IC 32-Bit 168MHz 1MB (1M x 8) FLASH 176+25UFBGA (10x10)
მონაცემთა კონვერტორები	A/D 24x12b, D/A 2x12b
ძირითადი ზომა	32-Bit
CORE პროცესორი	ARM® Cortex®-M4
დაკავშირება	CANbus, DCMI, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART, USB OTG

დაკავშირებული Tags

STMicroelectronics STM32F407IGH6TR	STM32F407IGH6TR დისტრიბუტორი	STM32F407IGH6TR მიმწოდებელი
STM32F407IGH6TR ფასი	STM32F407IGH6TR სურათები	STM32F407IGH6TR სურათი
STM32F407IGH6TR PDF მონაცემთა ცხრილი	STM32F407IGH6TR ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	STM32F407IGH6TR მონაცემთა ცხრილი
STM32F407IGH6TR საფონდო	შეიძინეთ STM32F407IGH6TR	შეიძინეთ STMicroelectronics STM32F407IGH6TR
STMicroelectronics STM32F407IGH6TR	STMicroelectronics მიმწოდებელი	STMicroelectronics დისტრიბუტორი
STMicroelectronics STM32F407IGH6TR		

მსგავსი პროდუქტები

 <p>STM32F407IEH6TR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: UFBGA 10X10X0.6 176+ <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>STM32F407VET6TR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>STM32F407IGH6 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176UFBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>STM32F407IGH7 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176UFBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>STM32F407IGT7 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP <input type="checkbox"/> აწყობი: 6 pcs RFQ</p>	 <p>STM32F407IEH6 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 176UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>STM32F407IGH6J მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176UFBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>STM32F407IET6 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 176LQFP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>STM32F407IEH7 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 176BGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>STM32F407VGT6 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
 <p>STM32F407IGT6 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	 <p>STM32F407VET6 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>