



STM32F407IGH6

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

STM32F407IGH6
 STMicroelectronics
 IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176UFBGA
[PDF 1.STM32F407IGH6.pdf](#)
[PDF 2.STM32F407IGH6.pdf](#)
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები STM32F407IGH6

ნაწილი ნომერი	STM32F407IGH6
მწარმოებელი	STMicroelectronics
აღწერა	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176UFBGA
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.STM32F407IGH6.pdf PDF 2.STM32F407IGH6.pdf
ძაბვის - მიწოდება (VCC / VDD)	1.8 V ~ 3.6 V
მიწოდებელი 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	Tray
პაკეტი / საქმე	201-UFBGA
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	497-11765
ოსცილატორის ტიპი	Internal
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O პუნქტების რაოდენობა	140
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
მწარმოებელი სტანდარტული წამყვანი 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
ბაზა ნაწილი ნომერი	STM32F407

დაკავშირებული Tags

STMicroelectronics STM32F407IGH6	STM32F407IGH6 დისტრიბუტორი	STM32F407IGH6 მიწოდებელი
STM32F407IGH6 ფასი	STM32F407IGH6 სურათები	STM32F407IGH6 სურათი
STM32F407IGH6 PDF მონაცემთა ცხრილი	STM32F407IGH6 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	STM32F407IGH6 მონაცემთა ცხრილი
STM32F407IGH6 საფონდო	შეიძინეთ STM32F407IGH6	შეიძინეთ STMicroelectronics STM32F407IGH6
STMicroelectronics STM32F407IGH6	STMicroelectronics მიწოდებელი	STMicroelectronics დისტრიბუტორი
STMicroelectronics STM32F407IGH6		

მსგავსი პროდუქტები

<p>STM32F407IGT6 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>STM32F407IGH6TR 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>STM32F407IEH7 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 176BGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>STM32F407IEH6TR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: UFBGA 10X10X0.6 176+ <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>STM32F407IEH6 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 176UBGA <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>STM32F407G-DISC1 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: EVAL KIT STM32F DISCOVERY <input type="checkbox"/> აწყობი: 906 pcs RFQ</p>	<p>STM32F407IGH7 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176UFBGA <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>	<p>STM32F407IET6 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 176LQFP <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>STM32F405ZGT7 მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP <input type="checkbox"/> აწყობი: 304 pcs RFQ</p>