



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF87-I/P

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

პროდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადამხდელის გზა

PIC16LF87-I/P

Micrel / Microchip Technology

IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP

[PDF](#) 1.PIC16LF87-I/P.pdf

[PDF](#) 2.PIC16LF87-I/P.pdf

[PDF](#) 3.PIC16LF87-I/P.pdf

[PDF](#) 4.PIC16LF87-I/P.pdf

[PDF](#) 5.PIC16LF87-I/P.pdf

[PDF](#) 6.PIC16LF87-I/P.pdf

იცხვრე უფასო / RoHS Compliant

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები PIC16LF87-I/P

ნაწილი ნომერი	PIC16LF87-I/P
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP
იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.PIC16LF87-I/P.pdf PDF 2.PIC16LF87-I/P.pdf PDF 3.PIC16LF87-I/P.pdf PDF 4.PIC16LF87-I/P.pdf PDF 5.PIC16LF87-I/P.pdf PDF 6.PIC16LF87-I/P.pdf
ძაბვის - მინიმალური (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	18-PDIP
სიხშირე	10MHz
სერია	PIC® 16F
RAM ზომა	368 x 8
პროგრამის მუხისიერება ტიპი	FLASH
პროგრამის მუხისიერება ზომა	7KB (4K x 14)
პერიფერია	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიგრძე	18-DIP (0.300", 7.62mm)
<input type="checkbox"/> სხვა სახელები	PIC16LF87IP
ოსცილატორის ტიპი	Internal
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O პუნქტების რაოდენობა	16
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი სტანდარტული წამყვანი დრო	6 Weeks
იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM ზომა	256 x 8
დეტალური აღწერა	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 7KB (4K x 14) FLASH 18-PDIP
მონაცემთა კონვერტორები	-
ძირითადი ზომა	8-Bit
CORE პროცესორი	PIC
დაკავშირება	I ² C, SPI, UART/USART
ბაზა ნაწილი ნომერი	PIC16LF87

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/P	PIC16LF87-I/P დისტრიბუტორი	PIC16LF87-I/P მიმწოდებელი
PIC16LF87-I/P ფასი	PIC16LF87-I/P სურათები	PIC16LF87-I/P სურათი
PIC16LF87-I/P PDF მონაცემთა ცხრილი	PIC16LF87-I/P ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	PIC16LF87-I/P მონაცემთა ცხრილი
PIC16LF87-I/P საფონდო	შეიძინეთ PIC16LF87-I/P	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/P
Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/P	Micrel / Microchip Technology მიმწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology PIC16LF87-I/P	Microchip Technology PIC16LF87-I/P	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF87-I/P

მსგავსი პროდუქტები

<p>PIC16LF87-I/SO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: 894 pcs RFQ</p>	<p>PIC16LF84T-04I/SO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF870-I/SO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: 70 pcs RFQ</p>	<p>PIC16LF84T-04/SO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF84AT-04I/SS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF87-I/ML მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF84AT-04/SS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF870T-I/SO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF870-I/SS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: 235 pcs RFQ</p>	<p>PIC16LF84AT-04I/SO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16LF87-I/SS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16LF870-I/SP მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>

