



Micrel / Microchip Technology

PIC18LF26K40T-I/ML

ნაწილი ნომერი:

PIC18LF26K40T-I/ML

მწარმოებელი / ბრენდი:

Micrel / Microchip Technology

□როდუქტის აღწერა

IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN

მონაცემთა ბაზები:

- 1.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf
- 2.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf
- 3.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf

RoHS სტატუსი

იცხვრე უფასო / RoHS Compliant

გემიდან

ჰონგ კონგი

გადაბიდვის გზა

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები PIC18LF26K40T-I/ML

ნაწილი ნომერი	PIC18LF26K40T-I/ML
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN
იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	1.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf 2.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf 3.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf
ძაბვის - მინიმუმი (VCC / VDD)	1.8 V ~ 3.6 V
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	28-QFN (6x6)
სიჩქარე	64MHz
სერია	PIC® XLP™ 18K
RAM ზომა	3.6K x 8
პროგრამის მუხსიერება ტიპი	FLASH
პროგრამის მუხსიერება ზომა	64KB (32K x 16)
პერიფერია	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	28-VQFN Exposed Pad
□ხვა სახელები	PIC18LF26K40T-I/ML-ND PIC18LF26K40T-I/MLTR
ოსცილატორის ტიპი	Internal
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O პუნქტების რაოდენობა	25
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
მწარმოებელი სტანდარტული წამყვანი დრო	19 Weeks
იცხვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM ზომა	1K x 8
დეტალური აღწერა	PIC PIC® XLP™ 18K Microcontroller IC 8-Bit 64MHz 64KB (32K x 16) FLASH 28-QFN (6x6)
მონაცემთა კონვერტორები	A/D 24x10b, D/A 1x5b
ძირითადი ზომა	8-Bit
CORE პროცესორი	PIC
დაკავშირება	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML	PIC18LF26K40T-I/ML დისტრიბუტორი	PIC18LF26K40T-I/ML მიმწოდებელი
PIC18LF26K40T-I/ML ფასი	PIC18LF26K40T-I/ML სურათები	PIC18LF26K40T-I/ML სურათი
PIC18LF26K40T-I/ML PDF მონაცემთა ცხრილი	PIC18LF26K40T-I/ML ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	PIC18LF26K40T-I/ML მონაცემთა ცხრილი
PIC18LF26K40T-I/ML საფონდო	შეიძინეთ PIC18LF26K40T-I/ML	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML
Micrel / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML	Micrel / Microchip Technology მიმწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML	Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML	Roving Networks / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML

მსგავსი პროდუქტები

<p>PIC18LF26K42-E/ML მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN □ანწყობი: 829 pcs RFQ</p>	<p>PIC18LF26K40-I/SO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC □ანწყობი: 574 pcs RFQ</p>
<p>PIC18LF26K42-E/MX მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: 64KB FLASH, 4KB RAM, 1KB EEPROM, □ანწყობი: 854 pcs RFQ</p>	<p>PIC18LF26K40-E/SS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP □ანწყობი: 382 pcs RFQ</p>
<p>PIC18LF26K42-E/SO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC □ანწყობი: 864 pcs RFQ</p>	<p>PIC18LF26K40T-I/SO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC □ანწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>PIC18LF26K40-I/ML მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN □ანწყობი: 610 pcs RFQ</p>	<p>PIC18LF26K40T-I/SS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP □ანწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>PIC18LF26K40-I/SS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP □ანწყობი: 254 pcs RFQ</p>	<p>PIC18LF26K40T-I/MV მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28UQFN □ანწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>PIC18LF26K40-I/SP მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SDIP □ანწყობი: 881 pcs RFQ</p>	<p>PIC18LF26K40-I/MV მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28UQFN □ანწყობი: 595 pcs RFQ</p>

