



Micrel / Microchip Technology

PIC16F636-E/SL

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

როდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაზიდვის გზა

PIC16F636-E/SL

Micrel / Microchip Technology

IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC

[PDF](#) 1.PIC16F636-E/SL.pdf

[PDF](#) 2.PIC16F636-E/SL.pdf

[PDF](#) 3.PIC16F636-E/SL.pdf

[PDF](#) 4.PIC16F636-E/SL.pdf

[PDF](#) 5.PIC16F636-E/SL.pdf

[PDF](#) 6.PIC16F636-E/SL.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები PIC16F636-E/SL

ნაწილი ნომერი	PIC16F636-E/SL
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 2.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 3.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 4.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 5.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 6.PIC16F636-E/SL.pdf
ძაბვის - მიწოდება (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
მიწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	14-SOIC
სიჩქარე	20MHz
სერია	PIC® 16F
RAM ზომა	128 x 8
პროგრამის მუხსიერება ტიპი	FLASH
პროგრამის მუხსიერება ზომა	3.5KB (2K x 14)
პერიფერია	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, WDT
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ოსცილატორის ტიპი	Internal
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C (TA)
I / O პუნქტების რაოდენობა	11
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი სტანდარტული ნამყვანი დრო	4 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM ზომა	-
დეტალური აღწერა	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 14-SOIC
მონაცემთა კონვერტორები	-
ძირითადი ზომა	8-Bit
CORE პროცესორი	PIC
დაკავშირება	-
ბაზა ნაწილი ნომერი	PIC16F636

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	PIC16F636-E/SL დისტრიბუტორი	PIC16F636-E/SL მიწოდებელი
PIC16F636-E/SL ფასი	PIC16F636-E/SL სურათები	PIC16F636-E/SL სურათი
PIC16F636-E/SL PDF მონაცემთა ცხრილი	PIC16F636-E/SL ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	PIC16F636-E/SL მონაცემთა ცხრილი
PIC16F636-E/SL საფონდო	შეიძინეთ PIC16F636-E/SL	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL
Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Micrel / Microchip Technology მიწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F636-E/SL

მსგავსი პროდუქტები

<p>PIC16F631T-E/SS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16F631-I/SS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: 129 pcs RFQ</p>
<p>PIC16F636-I/ST მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16F636T-I/ML მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16F631T-I/SS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16F636-I/SL მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16F631T-I/ML მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16F636-E/P მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>PIC16F631T-I/SO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>PIC16F636-I/P მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: 198 pcs RFQ</p>
<p>PIC16F636-I/ML მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN <input type="checkbox"/> აწყობი: 559 pcs RFQ</p>	<p>PIC16F636-E/ST მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>

