



Micrel / Microchip Technology

PIC12C508T-04E/SM

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

პროდუქტის აღწერა

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაზიდვის გზა

PIC12C508T-04E/SM

Micrel / Microchip Technology

IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ

[PDF](#) 1.PIC12C508T-04E/SM.pdf

[PDF](#) 2.PIC12C508T-04E/SM.pdf

[PDF](#) 3.PIC12C508T-04E/SM.pdf

[PDF](#) 4.PIC12C508T-04E/SM.pdf

[PDF](#) 5.PIC12C508T-04E/SM.pdf

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები PIC12C508T-04E/SM

ნაწილი ნომერი	PIC12C508T-04E/SM
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.PIC12C508T-04E/SM.pdf PDF 2.PIC12C508T-04E/SM.pdf PDF 3.PIC12C508T-04E/SM.pdf PDF 4.PIC12C508T-04E/SM.pdf PDF 5.PIC12C508T-04E/SM.pdf
ძაბვის - მიწოდება (VCC / VDD)	3 V ~ 5.5 V
მიწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	8-SOIJ
სიჩქარე	4MHz
სერია	PIC® 12C
RAM ზომა	25 x 8
პროგრამის მუხსიერება ტიპი	OTP
პროგრამის მუხსიერება ზომა	768B (512 x 12)
პერიფერია	POR, WDT
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
ოსცილატორის ტიპი	Internal
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C (TA)
I / O პუნქტების რაოდენობა	5
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM ზომა	-
დეტალური აღწერა	PIC PIC® 12C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 768B (512 x 12) OTP 8-SOIJ
მონაცემთა კონვერტორები	-
ძირითადი ზომა	8-Bit
CORE პროცესორი	PIC
დაკავშირება	-
ბაზა ნაწილი ნომერი	PIC12C508

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM	PIC12C508T-04E/SM დისტრიბუტორი	PIC12C508T-04E/SM მიწოდებელი
PIC12C508T-04E/SM ფასი	PIC12C508T-04E/SM სურათები	PIC12C508T-04E/SM სურათი
PIC12C508T-04E/SM PDF მონაცემთა ცხრილი	PIC12C508T-04E/SM ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	PIC12C508T-04E/SM მონაცემთა ცხრილი
PIC12C508T-04E/SM საფონდო	შეიძინეთ PIC12C508T-04E/SM	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM
Micrel / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM	Micrel / Microchip Technology მიწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM	Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM	Roving Networks / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM

მსგავსი პროდუქტები

<p>PIC12C508AT-04I/MF მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 768B OTP 8DFNS <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>PIC12C508T-04/SM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>PIC12C508T-04I/SM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>PIC12C509-04E/SM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIJ <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>PIC12C508AT-04E/SN მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>PIC12C509-04I/P მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: 4 pcs RFQ</p>
<p>PIC12C509-04/SM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIJ <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>PIC12C508AT-04E/SM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>PIC12C509-04/P მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>PIC12C508AT-04I/SN მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>PIC12C509-04E/P მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>PIC12C508AT-04I/SM მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p>

