 **Micrel / Microchip Technology**

### PIC12C508T-04E/SM

အပိုင်းအရေအတွက်:  
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:  
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်အရာ

PIC12C508T-04E/SM  
Micrel / Microchip Technology

IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ


 1.PIC12C508T-04E/SM.pdf

 2.PIC12C508T-04E/SM.pdf

 3.PIC12C508T-04E/SM.pdf

 4.PIC12C508T-04E/SM.pdf

 5.PIC12C508T-04E/SM.pdf

 အမပုံ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ

ဟောင်ကောင်

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Datasheets:

RoHS အခြေအနေ

မှစ သင်ဘာ

တင်ပို့ Way ကို

**QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း**

Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတိပေးချက်များကို ကြည့်ပါ။

### PIC12C508T-04E/SM ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

|  |   |
|--|---|
| အပိုင်းအရေအတွက်                            | PIC12C508T-04E/SM   |
| ထုတ်လုပ်သူ                                 | Micrel / Microchip Technology   |
| ဖော်ပြချက်                                 | IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ  |
| အမပုံအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | အမပုံ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ  |
| အချက်အလက်စာရွက်                            | <a href="#">1.PIC12C508T-04E/SM.pdf</a><br><a href="#">2.PIC12C508T-04E/SM.pdf</a><br><a href="#">3.PIC12C508T-04E/SM.pdf</a><br><a href="#">4.PIC12C508T-04E/SM.pdf</a><br><a href="#">5.PIC12C508T-04E/SM.pdf</a> |
| ပို - ထောက်ပံ့ရေး (VCC / VDD)              | 3 V ~ 5.5 V   |
| ပေးသွင်း DEVICE ကိုပတ်ကော့                 | 8-SOIJ  |
| အရှိန်                                     | 4MHz  |
| စီးရီး                                     | PIC® 12C  |
| RAM ကို SIZE ကို                           | 25 x 8  |
| PROGRAM ကိုမှတ်တမ်းအမျိုးအစား              | OTP   |
| PROGRAM ကိုမှတ်တမ်း SIZE ကို               | 768B (512 x 12)   |
| အရံပစ္စည်း                                 | POR, WDT  |
| ထုပ်ပိုး                                   | Tape & Reel (TR)  |
| PACKAGE / ဖြေရှင်းမှု                      | 8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)   |
| လိုအမျိုးအစား                              | Internal  |
| OPERATING အပူချိန်                         | -40°C ~ 125°C (TA)  |
| I / O အရေအတွက်                             | 5   |
| အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)       | 1 (Unlimited)   |
| အမပုံအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | Lead free / RoHS Compliant  |
| EEPROM SIZE ကို                            | -   |
| အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်                         | PIC PIC® 12C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 768B (512 x 12) OTP 8-SOIJ   |
| ဒေတာကို CONVERTER                          | -   |
| CORE SIZE ကို                              | 8-Bit   |
| CORE ပရို                                  | PIC   |
| CONNECTIVITY                               | -   |
| BASE အပိုင်းအရေအတွက်                       | PIC12C508   |

### Related Tags:

|   |   |  |
|---|---|--|
| Micrel / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM | PIC12C508T-04E/SM ဖြေရှင်း                      | PIC12C508T-04E/SM ပေးသွင်း                               |
| PIC12C508T-04E/SM ချေး                          | PIC12C508T-04E/SM ရုပ်ပုံများ                   | PIC12C508T-04E/SM ပုံရိပ်                                |
| PIC12C508T-04E/SM PDF ကို Datasheet             | PIC12C508T-04E/SM Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ | PIC12C508T-04E/SM Datasheet                              |
| PIC12C508T-04E/SM စတော့အိတ်                     | PIC12C508T-04E/SM ကိုဝယ်ပါ                      | Micrel / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM ဝယ်ပါ    |
| Micrel / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM | Micrel / Microchip Technology ပေးသွင်း          | Micrel / Microchip Technology ဖြေရှင်း                   |
| Micrel / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM | Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM          | Roving Networks / Microchip Technology PIC12C508T-04E/SM |

### Related ထုတ်ကုန်များ

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>PIC12C508AT-04I/MF</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 768B OTP 8DFNS<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>PIC12C508T-04/SM</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
|  <p><b>PIC12C508T-04I/SM</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |  <p><b>PIC12C509-04E/SM</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIJ<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
|  <p><b>PIC12C508AT-04E/SN</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>PIC12C509-04I/P</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>        |
|  <p><b>PIC12C509-04/SM</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIJ<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>   |  <p><b>PIC12C508AT-04E/SM</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>PIC12C509-04/P</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>PIC12C508AT-04I/SN</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIC<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>PIC12C509-04E/P</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DIP<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>    |  <p><b>PIC12C508AT-04I/SM</b><br/>ထုတ်လုပ်သူ: Micrel / Microchip Technology<br/>ဖော်ပြချက်: IC MCU 8BIT 768B OTP 8SOIJ<br/>ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |