








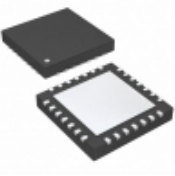


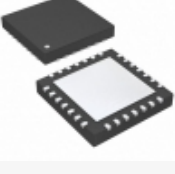




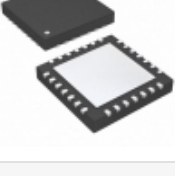


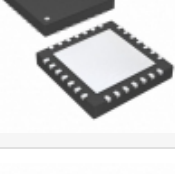



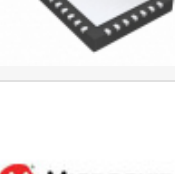
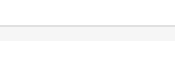
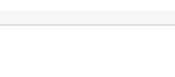
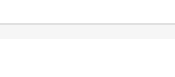

## PIC18LF1230-I/SS

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.<br/>Koupit PIC18LF1230-I/SS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> |  <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC18LF1230-I/SS</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP</p> <p><b>Datový list:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">PIC18F1(2, 3)30 Revision A4 Errata</a></li> <li> <a href="#">PIC18F1230, 1330 Rev B0 Errata</a></li> <li> <a href="#">PIC18F1230, 1330</a></li> <li> <a href="#">Timer1 Errata</a></li> <li> <a href="#">PIC18F1230, 1330 Data Sheet Errata</a></li> </ul> | <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|   | <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>   |  |

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                |   |
|------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Part Number                        | PIC18LF1230-I/SS  | Výrobce                        | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>   |
| Popis                              | IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP  | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| Dostupné množství                  | 41308 pcs   | Datový list                    | <a href="#">PIC18F1(2, 3)30 Revision A4 Errata</a><br><a href="#">PIC18F1230, 1330 Rev B0 Errata</a><br><a href="#">PIC18F1230, 1330</a><br><a href="#">Timer1 Errata</a><br><a href="#">PIC18F1230, 1330 Data Sheet Errata</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                                 | Napětí - Supply (Vcc / Vdd)    | 2 V ~ 5.5 V   |
| Dodavatel zařízení Package         | 20-SSOP   | Rychlost                       | 40MHz   |
| Série                              | PIC® 18F  | RAM Size                       | 256 x 8   |
| Typ programu Paměť                 | FLASH   | Program Memory Size            | 4KB (2K x 16)   |
| Periferní zařízení                 | Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT                              | Obal                           | Tube  |
| Paket / krabice                    | 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)  | oscilátor Type                 | Internal  |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TA)   | Počet I / O                    | 16  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)   | Výrobní standardní doba výroby | 4 Weeks   |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant  | EEPROM Velikost                | 128 x 8   |
| Detailní popis                     | PIC PIC® 18F Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 4KB (2K x 16) FLASH 20-SSOP | datové převodníky              | A/D 4x10b   |
| jádro Velikost                     | 8-Bit   | core                           | PIC   |
| Připojení                          | UART/USART  | Číslo základní části           | PIC18LF1230   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 41308 kusy Micrel / Microchip Technology PIC18LF1230-I/SS na skladě dostupných. Vyzádejte si citát z distributora součásti elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1320-I/ML</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28QFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1220T-I/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 18SOIC | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1230-I/P</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 18DIP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1220-I/ML</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28QFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1220-I/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 18SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1220-I/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1320T-I/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 18SOIC | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1230-I/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 18SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1320T-I/ML</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28QFN  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1330-I/P</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 18DIP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1320T-I/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SSOP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1220T-I/ML</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28QFN  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1230-I/ML</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28QFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1320-I/P</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 18DIP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1220-I/P</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 18DIP    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1330-I/ML</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28QFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1320-I/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SSOP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1330-I/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 18SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1320-I/SO</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 18SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC18LF1220T-I/SS</a><br>Popis: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro PIC18LF1230-I/SS

|   |  |   |                          |
|---|--|---|--------------------------|
| Micrel / Microchip Technology PIC18LF1230-I/SS. | PIC18LF1230-I/SS distributor           | PIC18LF1230-I/SS dodavatel                                  | PIC18LF1230-I/SS Cena    |
| PIC18LF1230-I/SS Stáhnout datasheet.            | PIC18LF1230-I/SS Datasheet.            | PIC18LF1230-I/SS Stock.                                     | koupit PIC18LF1230-I/SS. |
| Micrel / Microchip Technology PIC18LF1230-I/SS. | Microchip Technology PIC18LF1230-I/SS. | Roving Networks / Microchip Technology<br>PIC18LF1230-I/SS. |                          |

