



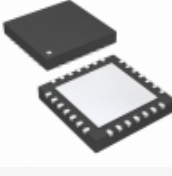

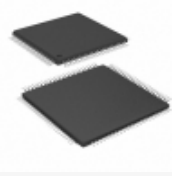














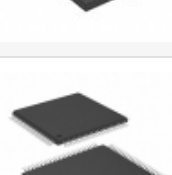



**PIC24FJ128GA606-I/MR**

|   |   |  |
|---|---|--|
|    |  <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC24FJ128GA606-I/MR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">PIC24FJ1024GA610/GB610 Family</a></p> | <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> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit PIC24FJ128GA606-I/MR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   |  |
| <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>   |   |  |

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                |   |
|------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Part Number                        | PIC24FJ128GA606-I/MR  | Výrobce                        | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> |
| Popis                              | IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN  | Stav volného vedení / RoHS     | Bez olova / V souladu RoHS                    |
| Dostupné množství                  | 27019 pcs   | Datový list                    | <a href="#">PIC24FJ1024GA610/GB610 Family</a> |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>   | Napětí - Supply (Vcc / Vdd)    | 2 V ~ 3.6 V                                   |
| Dodavatel zařízení Package         | 64-QFN-EP (9x9)   | Rychlost                       | 32MHz   |
| Série                              | PIC® 24F  | RAM Size                       | 32K x 8                                       |
| Typ programu Paměť                 | FLASH   | Program Memory Size            | 128KB (43K x 24)                              |
| Periferní zařízení                 | Brown-out Detect/Reset, DMA, HLVD, POR, PWM, WDT                                    | Obal                           | Tube  |
| Paket / krabice                    | 64-VFQFN Exposed Pad  | oscilátor Type                 | Internal                                      |
| Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TA)   | Počet I / O                    | 53  |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)   | Výrobní standardní doba výroby | 12 Weeks                                      |
| Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant  | EEPROM Velikost                | -   |
| Detailní popis                     | PIC PIC® 24F Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB (43K x 24) FLASH 64-QFN-EP (9x9) | datové převodníky              | A/D 16x10b                                    |
| jádro Velikost                     | 16-Bit  | core                           | PIC   |
| Připojení                          | IPC, IrDA, LINbus, PMP, SPI, UART/USART   | Číslo základní části           | PIC24FJ128GA606                               |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 27019 kusy Micrel / Microchip Technology PIC24FJ128GA606-I/MR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: info@Components-World.com

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA606T-I/MR</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA702-I/ML</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA606T-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA310T-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA610-I/BG</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 121BGA   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA610T-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA610-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA702-I/SO</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA412-I/BG</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 121BGA   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA310T-I/PF</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA406T-I/MR</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA406-I/MR</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN    | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA606-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA406T-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA410-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA406-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA610T-I/BG</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 121BGA  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA412T-I/BG</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 121BGA  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA410T-I/PT</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">PIC24FJ128GA702-I/MV</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28UQFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro PIC24FJ128GA606-I/MR  |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Micrel / Microchip Technology PIC24FJ128GA606-I/MR. | PIC24FJ128GA606-I/MR distributor                    | PIC24FJ128GA606-I/MR dodavatel             | PIC24FJ128GA606-I/MR Cena                                       |
|   | PIC24FJ128GA606-I/MR Stáhnout datasheet.            | PIC24FJ128GA606-I/MR Datasheet.            | PIC24FJ128GA606-I/MR Stock.                                     |
| koupit PIC24FJ128GA606-I/MR.                        | Micrel / Microchip Technology PIC24FJ128GA606-I/MR. | Microchip Technology PIC24FJ128GA606-I/MR. | Roving Networks / Microchip Technology<br>PIC24FJ128GA606-I/MR. |