

## DSPIC33EP128MC504T-E/TL



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit DSPIC33EP128MC504T-E/TL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [DSPIC33EP128MC504T-E/TL](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44VTLA

**Datový list:** [dsPIC\(33,24\)EPzzz\(GP,MC\)20x,50x](#)

[dsPIC\(33,24\)EPzzz\(GP,MC\)20x,50x Errata](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |                                    |   |
|---|---|------------------------------------|---|
| <b>Part Number</b>                        | DSPIC33EP128MC504T-E/TL                                       | <b>Výrobce</b>                     | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>   |
| <b>Popis</b>                              | IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44VTLA                               | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 4665 pcs  | <b>Datový list</b>                 | <a href="#">dsPIC(33,24)EPzzz(GP,MC)20x,50x</a><br><a href="#">dsPIC(33,24)EPzzz(GP,MC)20x,50x Errata</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>                       | <b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b> | 3 V ~ 3.6 V   |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 44-VTLA (6x6)   | <b>Rychlost</b>                    | 60 MIPS   |
| <b>Série</b>                              | dsPIC™ 33EP   | <b>RAM Size</b>                    | 8K x 16   |
| <b>Typ programu Paměť</b>                 | FLASH   | <b>Program Memory Size</b>         | 128KB (43K x 24)  |
| <b>Periferní zařízení</b>                 | Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, WDT | <b>Obal</b>                        | Tape & Reel (TR)  |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 44-VFTLA Exposed Pad  | <b>oscilátor Type</b>              | Internal  |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 125°C (TA)  | <b>Počet I / O</b>                 | 35  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Lead free / RoHS Compliant  |
| <b>EEPROM Velikost</b>                    | -   | <b>Detailní popis</b>              | dsPIC dsPIC™ 33EP Microcontroller IC 16-Bit 60 MIPS 128KB (43K x 24) FLASH 44-VTLA (6x6)                  |
| <b>datové převodníky</b>                  | A/D 9x10b/12b   | <b>jádro Velikost</b>              | 16-Bit  |
| <b>core</b>                               | dsPIC   | <b>Připojení</b>                   | CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, QEI, SPI, UART/USART  |
| <b>Číslo základní části</b>               | DSPIC33EP128MC504   |                                    |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4665 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128MC504T-E/TL 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

|  |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504-H/ML</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC506-E/PT</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504-I/TL</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44VTLA  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504-H/TL</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44VTLA  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504-H/PT</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504-E/TL</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44VTLA  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC506-I/PT</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504T-I/MV</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48UQFN | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC506-E/MR</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504T-I/TL</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44VTLA | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC506-H/PT</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504-I/PT</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504-I/ML</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC506-H/MR</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504T-E/ML</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC506-I/MR</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504T-E/PT</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504T-I/PT</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504-I/MV</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48UQFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">DSPIC33EP128MC504T-I/ML</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro DSPIC33EP128MC504T-E/TL

|                                 |   |   |  |
|---------------------------------|---|---|--|
| Micrel / Microchip Technology   | DSPIC33EP128MC504T-E/TL distributor         | DSPIC33EP128MC504T-E/TL dodavatel             | DSPIC33EP128MC504T-E/TL Cena           |
| DSPIC33EP128MC504T-E/TL.        | DSPIC33EP128MC504T-E/TL Stáhnout datasheet. | DSPIC33EP128MC504T-E/TL Datasheet.            | DSPIC33EP128MC504T-E/TL Stock.         |
| koupit DSPIC33EP128MC504T-E/TL. | Micrel / Microchip Technology               | Microchip Technology DSPIC33EP128MC504T-E/TL. | Roving Networks / Microchip Technology |
|                                 | DSPIC33EP128MC504T-E/TL.                    |   | DSPIC33EP128MC504T-E/TL.               |