
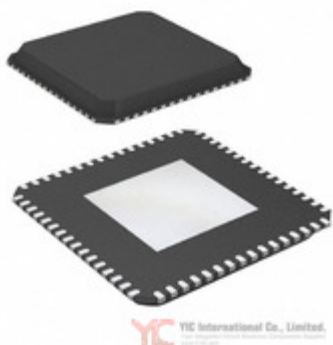



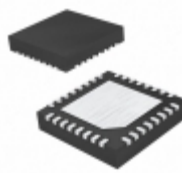


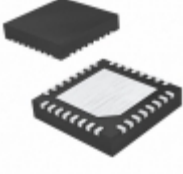
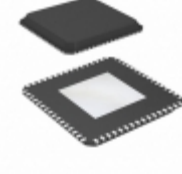

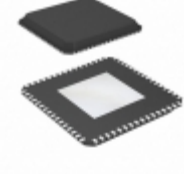
|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">DSPIC33EP128GP506T-E/MR</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                       | DSPIC33EP128GP506T-E/MR  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                           | Micrel / Microchip Technology  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                        | IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN   |
|   | <b>Datenblätter:</b>                                 | <a href="#">1.DSPIC33EP128GP506T-E/MR.pdf</a><br><a href="#">2.DSPIC33EP128GP506T-E/MR.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                                  | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                                 | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                                  | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                                   | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |  |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | DSPIC33EP128GP506T-E/MR                           |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                     |
| Beschreibung                      | IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN                    |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -     |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 3.6 V                                       |
| Supplier Device-Gehäuse           | 64-QFN (9x9)                                      |
| Geschwindigkeit                   | 60 MIPS   |
| Serie                             | dsPIC™ 33EP                                       |
| RAM-Größe                         | 8K x 16   |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergröße             | 128KB (43K x 24)                                  |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT        |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                  |
| Verpackung / Gehäuse              | 64-VFQFN Exposed Pad                              |
| Oszillatortyp                     | Internal  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C (TA)                                |
| Anzahl der E / A                  | 53  |
| EEPROM Größe                      | -   |
| Datenwandler                      | A/D 16x10b/12b                                    |
| Kerngröße                         | 16-Bit  |
| Core-Prozessor                    | dsPIC   |
| Connectivity                      | CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART |

DSPIC33EP128GP506T-E/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP128GP506T-E/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP128GP506T-E/MR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DSPIC33EP128GP506T-E/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| sein:<br><br><b>DSPIC33EP128GP506-I/PT</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br>64TQFP | <br><b>DSPIC33EP128GS702-E/2N</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br>28UQFN | <br><b>DSPIC33EP128GP506-H/PT</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br>64TQFP  | <br><b>DSPIC33EP128GP506T-E/PT</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br>64TQFP |
| <br><b>DSPIC33EP128GS702-E/MM</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br>28VQFN          | <br><b>DSPIC33EP128GP506-I/MR</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br>64QFN  | <br><b>DSPIC33EP128GP506T-I/PT</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br>64TQFP | <br><b>DSPIC33EP128GP506T-I/MR</b><br>Microchip Technology<br>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br>64QFN  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                     |                                      |                                    |   |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| DSPIC33EP128GP506T-E/MR Micrel / Microchip Technology | DSPIC33EP128GP506T-E/MR Datenblatt  | DSPIC33EP128GP506T-E/MR-Datenblätter | DSPIC33EP128GP506T-E/MR PDF        | Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128GP506T-E/MR |
| DSPIC33EP128GP506T-E/MR Electronic                    | DSPIC33EP128GP506T-E/MR-Komponenten | DSPIC33EP128GP506T-E/MR-Verteiler    | DSPIC33EP128GP506T-E/MR-Bild       | DSPIC33EP128GP506T-E/MR-Teil                          |
| DSPIC33EP128GP506T-E/MR Inventar                      | DSPIC33EP128GP506T-E/MR Neu         | DSPIC33EP128GP506T-E/MR Preis        | DSPIC33EP128GP506T-E/MR Hersteller | DSPIC33EP128GP506T-E/MR Bild                          |
|   |                                     | DSPIC33EP128GP506T-E/MR Original     | DSPIC33EP128GP506T-E/MR garantiert | DSPIC33EP128GP506T-E/MR Aktie                         |
|   |                                     |                                      |                                    | DSPIC33EP128GP506T-E/MR RFQ                           |
|   |                                     |                                      |                                    | DSPIC33EP128GP506T-E/MR Online bestellen              |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited