




|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>PIC32MX250F128BT-V/SS</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC32MX250F128BT-V/SS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 28SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC32MX250F128BT-V/SS.pdf</a><br/><a href="#">2.PIC32MX250F128BT-V/SS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |   |

**Spezifikationen**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | PIC32MX250F128BT-V/SS                           |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                   |
| Beschreibung                      | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 28SSOP                 |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -   |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.3 V ~ 3.6 V                                   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 28-SSOP   |
| Geschwindigkeit                   | 40MHz   |
| Serie                             | Automotive, AEC-Q100, PIC® 32MX                 |
| RAM-Größe                         | 32K x 8   |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergröße             | 128KB (128K x 8)                                |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, DMA, I²S, POR, PWM, WDT |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse              | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)                  |
| Oszillatortyp                     | Internal  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 105°C (TA)                              |
| Anzahl der E / A                  | 19  |
| EEPROM Größe                      | -   |
| Datenwandler                      | A/D 9x10b                                       |
| Kerngröße                         | 32-Bit  |
| Core-Prozessor                    | MIPS32® M4K™                                    |
| Connectivity                      | I²C, IrDA, LIN, PMP, SPI, UART/USART, USB OTG   |

PIC32MX250F128BT-V/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MX250F128BT-V/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MX250F128BT-V/SS 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 PIC32MX250F128BT-V/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>PIC32MX250F128BT-I/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br/>28QFN</p> |  <p><b>PIC32MX250F128BT-I/SO</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br/>28SOIC</p> |  <p><b>PIC32MX250F128CT-I/TL</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br/>36VTLA</p>  |  <p><b>PIC32MX250F128BT-V/SO</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br/>28SOIC</p> |
|  <p><b>PIC32MX250F128C-I/TL</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br/>36VTLA</p>              |  <p><b>PIC32MX250F128BT-V/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br/>28QFN</p>  |  <p><b>PIC32MX250F128C-50I/TL</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br/>36VTLA</p> |  <p><b>PIC32MX250F128BT-I/SS</b><br/>Microchip Technology<br/>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br/>28SSOP</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |  |                                    |                                |   |
|---|--|------------------------------------|--------------------------------|---|
| PIC32MX250F128BT-V/SS Micrel / Microchip Technology | PIC32MX250F128BT-V/SS Datenblatt       | PIC32MX250F128BT-V/SS-Datenblätter | PIC32MX250F128BT-V/SS PDF      | Micrel / Microchip Technology PIC32MX250F128BT-V/SS |
| PIC32MX250F128BT-V/SS Electronic                    | PIC32MX250F128BT-V/SS-Komponenten      | PIC32MX250F128BT-V/SS-Verteiler    | PIC32MX250F128BT-V/SS-Bild     | PIC32MX250F128BT-V/SS-Teil                          |
| PIC32MX250F128BT-V/SS Aktie                         | PIC32MX250F128BT-V/SS Inventar         | PIC32MX250F128BT-V/SS Neu          | PIC32MX250F128BT-V/SS Original | PIC32MX250F128BT-V/SS Bild                          |
| PIC32MX250F128BT-V/SS RFQ                           | PIC32MX250F128BT-V/SS Online bestellen |                                    |                                | PIC32MX250F128BT-V/SS garantiert                    |