



PIC32MZ2048EFM100-I/PF

Teilenummer: **PIC32MZ2048EFM100-I/PF**
 Produktbeschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TQFP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.PIC32MZ2048EFM100-I/PF.pdf](#)
[2.PIC32MZ2048EFM100-I/PF.pdf](#)
[3.PIC32MZ2048EFM100-I/PF.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	PIC32MZ2048EFM100-I/PF	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.PIC32MZ2048EFM100-I/PF.pdf2.PIC32MZ2048EFM100-I/PF.pdf3.PIC32MZ2048EFM100-I/PF.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.1 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	200MHz	Serie	PIC® 32MZ
RAM-Größe	512K x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Oszillatortyp	Internal	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	78	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-	detaillierte Beschreibung	MIPS32® M-Class PIC® 32MZ Microcontroller IC 32-Bit 200MHz 2MB (2M x 8) FLASH 100-TQFP (14x14)
Datenwandler	A/D 40x12b	Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® M-Class	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, PMP, SPI, SQI, UART/USART, USB OTG
Basisteilenummer	PIC32MZ2048		

Verwandte Produkte

 PIC32MZ2048EFM100-E/PF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TQFP Herunterladen: PIC32MZ2048EFM100-E/PF.pdf	RFQ	 PIC32MZ2048EFM100-E/PT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TQFP Herunterladen: PIC32MZ2048EFM100-E/PT.pdf	RFQ
 PIC32MZ2048EFM100T-I/PT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TQFP Herunterladen: PIC32MZ2048EFM100T-I/PT.pdf	RFQ	 PIC32MZ2048EFM124-I/TL Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 124VTLA Herunterladen: PIC32MZ2048EFM124-I/TL.pdf	RFQ
 PIC32MZ2048EFM100T-I/PF Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TQFP Herunterladen: PIC32MZ2048EFM100T-I/PF.pdf	RFQ	 PIC32MZ2048EFM064-I/PT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64TQFP Herunterladen: PIC32MZ2048EFM064-I/PT.pdf	RFQ
 PIC32MZ2048EFM064T-I/MR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64QFN Herunterladen: PIC32MZ2048EFM064T-I/MR.pdf	RFQ	 PIC32MZ2048EFM124T-I/TL Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 124VTLA Herunterladen: PIC32MZ2048EFM124T-I/TL.pdf	RFQ
 PIC32MZ2048EFM100-I/PT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100TQFP Herunterladen: PIC32MZ2048EFM100-I/PT.pdf	RFQ	 PIC32MZ2048EFM064-I/MR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64QFN Herunterladen: PIC32MZ2048EFM064-I/MR.pdf	RFQ
 PIC32MZ2048EFM064T-I/PT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 64TQFP Herunterladen: PIC32MZ2048EFM064T-I/PT.pdf	RFQ	 PIC32MZ2048EFM124-E/TL Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 124VTLA Herunterladen: PIC32MZ2048EFM124-E/TL.pdf	RFQ

Verwandte Tags

- | | | |
|--|---|---|
| Micrel / Microchip Technology PIC32MZ2048EFM100-I/PF | PIC32MZ2048EFM100-I/PF-Verteiler | PIC32MZ2048EFM100-I/PF Lieferant |
| PIC32MZ2048EFM100-I/PF Preis | PIC32MZ2048EFM100-I/PF Bilder | PIC32MZ2048EFM100-I/PF-Bild |
| PIC32MZ2048EFM100-I/PF PDF-Datenblatt | PIC32MZ2048EFM100-I/PF Datenblatt herunterladen | PIC32MZ2048EFM100-I/PF-Datenblatt |
| PIC32MZ2048EFM100-I/PF Aktie | Kaufen Sie PIC32MZ2048EFM100-I/PF | Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology PIC32MZ2048EFM100-I/PF |
| Micrel / Microchip Technology PIC32MZ2048EFM100-I/PF | Micrel / Microchip Technology Lieferant | Micrel / Microchip Technology-Verteiler |
| Micrel / Microchip Technology PIC32MZ2048EFM100-I/PF | Microchip Technology PIC32MZ2048EFM100-I/PF | Roving Networks / Microchip Technology PIC32MZ2048EFM100-I/PF |