

Spezifikationen	
Teilenummer	PIC32MZ1024EFE124-E/TL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 124VTLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	240 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.1 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	124-VTLA (9x9)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, PIC® 32MZ
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I²S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	124-VFTLA Dual Rows, Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der E / A	97
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	MIPS32® M-Class Automotive, AEC-Q100, PIC® 32MZ
Datenwandler	A/D 48x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® M-Class
Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, I²C, PMP, SPI, SQI, UART/USART,
Basisteilenummer	PIC32MZ1024

Sie können auch interessiert

Verwandtes Hot-Keyword					Mehr
PIC32MZ1024EFE124-E/TL Micrel / Microchip Technology	PIC32MZ1024EFE124-E/TL Datenblatt	PIC32MZ1024EFE124-E/TL-Datenblätter	PIC32MZ1024EFE124-E/TL PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MZ1024EFE124-E/TL	
PIC32MZ1024EFE124-E/TL Electronic	PIC32MZ1024EFE124-E/TL-Komponenten	PIC32MZ1024EFE124-E/TL-Verteiler	PIC32MZ1024EFE124-E/TL-Bild	PIC32MZ1024EFE124-E/TL-Teil	
PIC32MZ1024EFE124-E/TL Aktie	PIC32MZ1024EFE124-E/TL Inventar	PIC32MZ1024EFE124-E/TL Neu	PIC32MZ1024EFE124-E/TL Hersteller	PIC32MZ1024EFE124-E/TL Bild	
PIC32MZ1024EFE124-E/TL RFQ	PIC32MZ1024EFE124-E/TL Online bestellen		PIC32MZ1024EFE124-E/TL Original	PIC32MZ1024EFE124-E/TL garantiert	