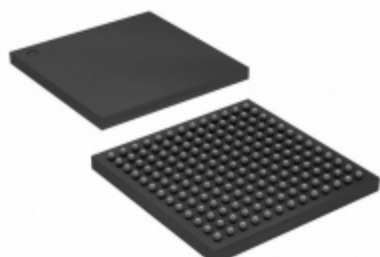

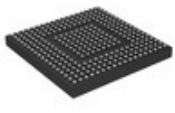
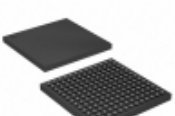
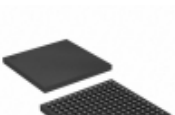


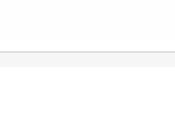

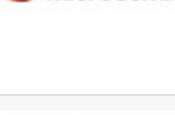











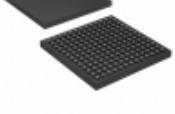


PIC32MZ2064DAG169-I/6J

| | | | |
|---|---|--|--|
|  |  | Part Number: PIC32MZ2064DAG169-I/6J | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS |
| | Výrobce: Micrel / Microchip Technology | Ship From: Hong Kong | |
| Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169LFBGA | Datový list: PIC32MZ Graphics (DA) Family Errata PIC32MZ Graphics (DA) Family | Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | <input type="button" value="Request For Quotation"/> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC32MZ2064DAG169-I/6J s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | | |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------|--|
| Part Number | PIC32MZ2064DAG169-I/6J | Výrobce | Micrel / Microchip Technology |
| Popis | IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169LFBGA | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 6429 pcs | Datový list | PIC32MZ Graphics (DA) Family Errata PIC32MZ Graphics (DA) Family |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply (Vcc / Vdd) | 1.7 V ~ 3.6 V |
| Dodavatel zařízení Package | 169-LFBGA (11x11) | Rychlost | 200MHz |
| Série | PIC® 32MZ DA | RAM Size | 640K x 8 |
| Typ programu Paměť | FLASH | Program Memory Size | 2MB (2M x 8) |
| Periferní zařízení | Brown-out Detect/Reset, DMA, HLVD, I ² S, POR, PWM, WDT | Obal | Tray |
| Paket / krabice | 169-LFBGA | oscilátor Type | Internal |
| Provozní teplota | -40°C ~ 85°C (TA) | Počet I / O | 120 |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| EEPROM Velikost | - | Detailní popis | MIPS32® microAptiv™ PIC® 32MZ DA Microcontroller IC 32-Bit 200MHz 2MB (2M x 8) FLASH 169-LFBGA (11x11) |
| datové převodníky | A/D 45x12b | jádro Velikost | 32-Bit |
| core | MIPS32® microAptiv™ | Připojení | CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, LINbus, PMP, SPI, SQI, UART/USART, USB OTG |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 6429 kusy Micrel / Microchip Technology PIC32MZ2064DAG169-I/6J 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

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|
|  | Část#: PIC32MZ2064DAB288T-I/4J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 288LFBGA | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAB169T-I/HF Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAH169-I/6J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169LFBGA | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAA288T-I/4J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 288LFBGA | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAA288-I/4J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 288LFBGA | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC601 Popis: IC SWITCHING REGULATOR TO66 | Výrobci: Microsemi | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC600 Popis: IC REG SW 5A TO-213AA | Výrobci: Microsemi | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAG169T-I/6J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169LFBGA | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAA176-I/2J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAH176-I/2J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAB176-I/2J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAH176T-I/2J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAB169-I/HF Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAB288-I/4J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 288LFBGA | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAG176-I/2J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAG176T-I/2J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC6007 Popis: POWER INTEGRATED CIRCUIT | Výrobci: Microsemi | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAA169T-I/HF Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAH169T-I/6J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169LFBGA | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |
|  | Část#: PIC32MZ2064DAA176T-I/2J Popis: IC MCU 32BIT 2MB FLASH | Výrobci: Micrel / Microchip Technology | <input type="button" value="Dotaz"/> |

| Související klíčová slova pro PIC32MZ2064DAG169-I/6J | | | |
|--|--|--|--|
| Micrel / Microchip Technology | PIC32MZ2064DAG169-I/6J distributor | PIC32MZ2064DAG169-I/6J dodavatel | PIC32MZ2064DAG169-I/6J Cena |
| PIC32MZ2064DAG169-I/6J. | PIC32MZ2064DAG169-I/6J Stáhnout datasheet. | PIC32MZ2064DAG169-I/6J Datasheet. | PIC32MZ2064DAG169-I/6J Stock. |
| koupit PIC32MZ2064DAG169-I/6J. | Micrel / Microchip Technology | Microchip Technology PIC32MZ2064DAG169-I/6J. | Roving Networks / Microchip Technology |
| | PIC32MZ2064DAG169-I/6J. | | PIC32MZ2064DAG169-I/6J. |