





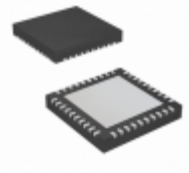
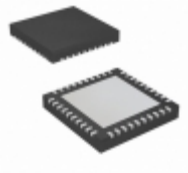

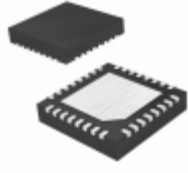
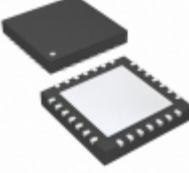
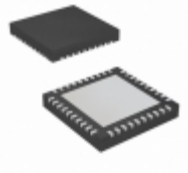
| | |
|---|---|
|  | <p>PIC32MM0064GPL036-E/M2</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: PIC32MM0064GPL036-E/M2</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK</p> <p>Datenblätter: 1.PIC32MM0064GPL036-E/M2.pdf 2.PIC32MM0064GPL036-E/M2.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 980 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | PIC32MM0064GPL036-E/M2 |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 980 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 36-SQFN (6x6) |
| Geschwindigkeit | 25MHz |
| Serie | PIC® 32MM |
| RAM-Größe | 8K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 64KB (64K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, HLVD, I ² S, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 36-VFQFN Exposed Pad |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 29 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 15 Weeks |
| EEPROM Größe | - |
| detaillierte Beschreibung | MIPS32® microAptiv™ PIC® 32MM Microcontroller IC |
| Datenwandler | A/D 14x10/12b, D/A 1x5b |
| Kerngröße | 32-Bit |
| Core-Prozessor | MIPS32® microAptiv™ |
| Connectivity | IrDA, LINbus, SPI, UART/USART |

PIC32MM0064GPL036-E/M2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MM0064GPL036-E/M2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MM0064GPL036-E/M2 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 PIC32MM0064GPL036-E/M2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>PIC32MM0064GPL028-I/SS Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28SSOP</p> |  <p>PIC32MM0064GPL028T-I/SS Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28SSOP</p> |  <p>PIC32MM0064GPL036-E/MV Micrel / Microchip Technology 64KB FLASH, 8KB RAM, 79 COREMARK</p> |  <p>PIC32MM0064GPL036T-I/MV Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 40UQFN</p> |
|  <p>PIC32MM0064GPL028T-I/SO Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28SOIC</p> |  <p>PIC32MM0064GPL028T-I/M6 Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28UQFN</p> |  <p>PIC32MM0064GPL028T-I/ML Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 28QFN</p> |  <p>PIC32MM0064GPL036-I/MV Microchip Technology IC MCU 32BIT 64KB FLASH 40UQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| PIC32MM0064GPL036-E/M2 Micrel / Microchip Technology | PIC32MM0064GPL036-E/M2 Datenblatt | PIC32MM0064GPL036-E/M2-Datenblätter | PIC32MM0064GPL036-E/M2 PDF | Micrel / Microchip Technology PIC32MM0064GPL036-E/M2 |
| PIC32MM0064GPL036-E/M2 Electronic Components | PIC32MM0064GPL036-E/M2-Komponenten | PIC32MM0064GPL036-E/M2-Verteiler | PIC32MM0064GPL036-E/M2-Bild | PIC32MM0064GPL036-E/M2-Teil |
| PIC32MM0064GPL036-E/M2 Aktie | PIC32MM0064GPL036-E/M2 Inventar | PIC32MM0064GPL036-E/M2 Preis | PIC32MM0064GPL036-E/M2 Hersteller | PIC32MM0064GPL036-E/M2 Bild |
| PIC32MM0064GPL036-E/M2 RFQ | PIC32MM0064GPL036-E/M2 Online bestellen | PIC32MM0064GPL036-E/M2 Neu | PIC32MM0064GPL036-E/M2 Original | PIC32MM0064GPL036-E/M2 garantiert |

Contact us: **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