






| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MKL02Z8VFG4</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MKL02Z8VFG4 |
|  | Hersteller / Marke: | NXP Semiconductors / Freescale |
| | Teil der Beschreibung: | IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16QFN |
| Datenblätter: |  1.MKL02Z8VFG4.pdf | |
| |  2.MKL02Z8VFG4.pdf | |
| |  3.MKL02Z8VFG4.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2537 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MKL02Z8VFG4 |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 2537 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.71 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QFN (3x3) |
| Geschwindigkeit | 48MHz |
| Serie | Kinetis KL02 |
| RAM-Größe | 1K x 8 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergöße | 8KB (8K x 8) |
| Peripherals | Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WFQFN Exposed Pad |
| Oszillatortyp | Internal |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 14 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 6x12b |
| Kerngröße | 32-Bit |
| Core-Prozessor | ARM® Cortex®-M0+ |
| Connectivity | I²C, SPI, UART/USART |

MKL02Z8VFG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL02Z8VFG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL02Z8VFG4 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKL02Z8VFG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| sein:  MKL02Z32VFK4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN |  MKL03Z16VFG4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX |  MKL02Z32VFK4R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 24QFN |  MKL03Z16VFK4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL03: 48MHZ CORTEX-M0+ U |
|  MKL02Z8VFG4R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16QFN |  MKL03Z16VFK4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN |  MKL02Z32VFG4R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 16QFN |  MKL02Z32VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN |

MKL02Z8VFG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| MKL02Z8VFG4 NXP Semiconductors / Freescale | MKL02Z8VFG4 Datenblatt | MKL02Z8VFG4-Datenblätter | MKL02Z8VFG4 PDF | NXP Semiconductors / Freescale MKL02Z8VFG4 |
| MKL02Z8VFG4 Electronic | MKL02Z8VFG4-Komponenten | MKL02Z8VFG4-Verteiler | MKL02Z8VFG4-Bild | MKL02Z8VFG4-Teil |
| MKL02Z8VFG4 Preis | MKL02Z8VFG4 Hersteller | MKL02Z8VFG4 Bild | MKL02Z8VFG4 Aktie | MKL02Z8VFG4 Inventar |
| MKL02Z8VFG4 Neu | MKL02Z8VFG4 Original | MKL02Z8VFG4 garantiert | MKL02Z8VFG4 RFQ | MKL02Z8VFG4 Online bestellen |