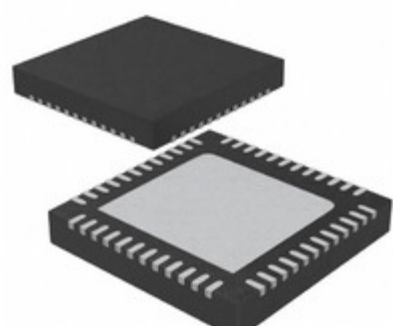

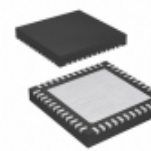

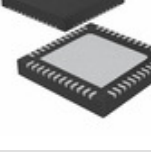



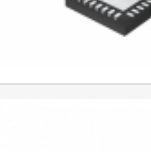




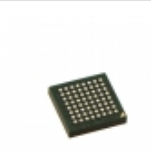


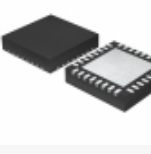


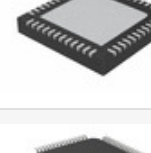

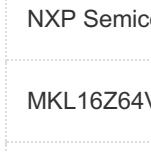


MKL16Z64VFT4R

| | | |
|--|---|---|
|  | <p>Part Number: MKL16Z64VFT4R</p> <p>Výrobce: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Popis: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Datový list:  MKL16Z32,64,128Vxx4</p> | <p>RoHS Status:</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MKL16Z64VFT4R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | |
| <p>Request For Quotation</p> | | |

| PARAMETR PRODUKTU | |
|---|--|
| Part Number | MKL16Z64VFT4R |
| Popis | KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U |
| Dostupné množství | 60848 pcs |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) |
| Dodavatel zařízení Package | 48-QFN (7x7) |
| Série | Kinetis KL1 |
| Typ programu Paměť | FLASH |
| Periferní zařízení | Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT |
| Paket / krabice | 48-VFQFN Exposed Pad |
| oscilátor Type | Internal |
| Počet I / O | 40 |
| Výrobní standardní doba výroby | 16 Weeks |
| Detailní popis | ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 64KB (64K x 8) FLASH 48-QFN (7x7) |
| jádro Velikost | 32-Bit |
| Připojení | I ² C, LINbus, SPI, TSI, UART/USART |
| Výrobce | NXP Semiconductors / Freescale |
| Stav volného vedení / RoHS | |
| Datový list | MKL16Z32,64,128Vxx4 |
| Napětí - Supply (Vcc / Vdd) | 1.71 V ~ 3.6 V |
| Rychlost | 48MHz |
| RAM Size | 8K x 8 |
| Program Memory Size | 64KB (64K x 8) |
| Obal | Tape & Reel (TR) |
| Ostatní jména | 935315066528 |
| Provozní teplota | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours) |
| EEPROM Velikost | - |
| datové převodníky | A/D - 16bit, D/A - 12bit |
| core | ARM® Cortex®-M0+ |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 60848 kusy NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFT4R 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 | |
|--|--|
|  | <p>Část#: MKL17Z128VFT4</p> <p>Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL16Z64VFM4R</p> <p>Popis: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL16Z32VFT4R</p> <p>Popis: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL17Z128VMP4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL17Z128VLH4</p> <p>Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL16Z64VFT4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL17Z128VFM4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL16Z256VMP4R</p> <p>Popis: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL16Z32VFM4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL17Z256CAL4R</p> <p>Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL16Z256VMP4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL16Z64VLH4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL17Z128VMP4R</p> <p>Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL16Z64VLH4R</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL16Z32VLH4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL16Z64VFM4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL17Z128VFM4R</p> <p>Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL17Z128VLH4R</p> <p>Popis: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL16Z32VFT4</p> <p>Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |
|  | <p>Část#: MKL16Z256VLH4R</p> <p>Popis: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p> <p>Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Dotaz</p> |

Související klíčová slova pro MKL16Z64VFT4R

| | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|--|
| NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFT4R. | MKL16Z64VFT4R distributor | MKL16Z64VFT4R dodavatel | MKL16Z64VFT4R Cena |
| MKL16Z64VFT4R Stáhnout datasheet. | MKL16Z64VFT4R Datasheet. | MKL16Z64VFT4R Stock. | koupit MKL16Z64VFT4R. |
| NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFT4R. | NXP Semiconductors MKL16Z64VFT4R. | Freescale MKL16Z64VFT4R. | Freescale Semiconductor - NXP MKL16Z64VFT4R. |
| NXP USA Inc. MKL16Z64VFT4R. | | | |