
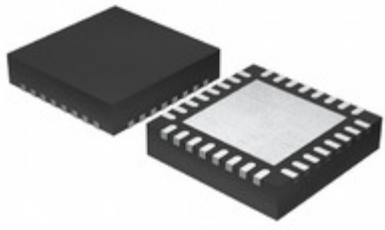


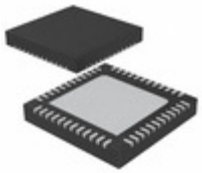
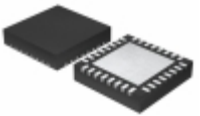

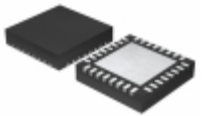
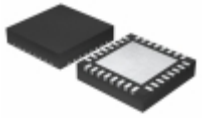
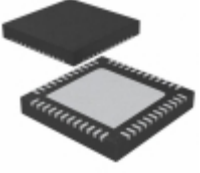

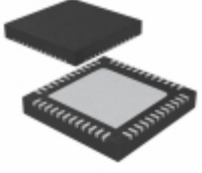
|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">MKL16Z128VFM4</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>             | MKL16Z128VFM4   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                 | NXP Semiconductors / Freescale  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>              | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                       | <a href="#">1.MKL16Z128VFM4.pdf</a><br><a href="#">2.MKL16Z128VFM4.pdf</a><br><a href="#">3.MKL16Z128VFM4.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                        | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                       | New original, 6040 pcs Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                        | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                         | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | MKL16Z128VFM4   |
| Hersteller                        | NXP Semiconductors / Freescale                                |
| Beschreibung                      | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN                                |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -                 |
| Teilstatus                        | 6040 pcs Stock  |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.71 V ~ 3.6 V  |
| Supplier Device-Gehäuse           | 32-QFN (5x5)  |
| Geschwindigkeit                   | 48MHz   |
| Serie                             | Kinetis KL1   |
| RAM-Größe                         | 16K x 8   |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergröße             | 128KB (128K x 8)  |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, |
| Verpackung                        | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse              | 32-VFQFN Exposed Pad  |
| Oszillatortyp                     | Internal  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 105°C (TA)  |
| Anzahl der E / A                  | 28  |
| EEPROM Größe                      | -   |
| Datenwandler                      | A/D - 16bit, D/A - 12bit                                      |
| Kerngröße                         | 32-Bit  |
| Core-Prozessor                    | ARM® Cortex®-M0+  |
| Connectivity                      | I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART                        |

MKL16Z128VFM4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL16Z128VFM4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL16Z128VFM4 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 MKL16Z128VFM4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| sein:<br><br><b>MKL16Z128VFT4R</b><br>NXP Semiconductors / Freescale<br>KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U | <br><b>MKL15Z64VFM4R</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN | <br><b>MKL16Z128VFM4R</b><br>NXP Semiconductors / Freescale<br>KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U | <br><b>MKL16Z128VFM4</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN |
| <br><b>MKL15Z64VFM4</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN                                 | <br><b>MKL15Z64VFT4</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN  | <br><b>MKL15Z64VLK4</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP                       | <br><b>MKL16Z128VFT4</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN |

### MKL16Z128VFM4 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| MKL16Z128VFM4 NXP Semiconductors / Freescale | MKL16Z128VFM4 Datenblatt  | MKL16Z128VFM4-Datenblätter | MKL16Z128VFM4 PDF   | NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z128VFM4 |
| MKL16Z128VFM4 Electronic                     | MKL16Z128VFM4-Komponenten | MKL16Z128VFM4-Verteiler    | MKL16Z128VFM4-Bild  | MKL16Z128VFM4-Teil                           |
| MKL16Z128VFM4 Preis                          | MKL16Z128VFM4 Hersteller  | MKL16Z128VFM4 Bild         | MKL16Z128VFM4 Aktie | MKL16Z128VFM4 Inventar                       |
| MKL16Z128VFM4 Neu                            | MKL16Z128VFM4 Original    | MKL16Z128VFM4 garantiert   | MKL16Z128VFM4 RFQ   | MKL16Z128VFM4 Online bestellen               |