



|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MK20DX128VLF5</h2> |                                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>             | MK20DX128VLF5                   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                 | NXP Semiconductors / Freescale  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>              | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.MK20DX128VLF5.pdf</a>        |                                 |
|   | <a href="#">2.MK20DX128VLF5.pdf</a>        |                                 |
|   | <a href="#">3.MK20DX128VLF5.pdf</a>        |                                 |
|   | <a href="#">4.MK20DX128VLF5.pdf</a>        |                                 |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                    |                                 |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 2 pcs Stock Available.       |                                 |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                                  |                                 |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                      |                                 |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |                                 |

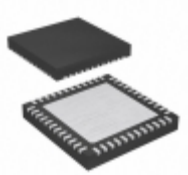




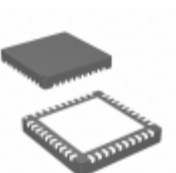


### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | MK20DX128VLF5   |
| Hersteller                        | NXP Semiconductors / Freescale                        |
| Beschreibung                      | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP                       |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -         |
| Teilstatus                        | 2 pcs Stock   |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.71 V ~ 3.6 V  |
| Supplier Device-Gehäuse           | 48-LQFP (7x7)   |
| Geschwindigkeit                   | 50MHz   |
| Serie                             | Kinetis K20   |
| RAM-Größe                         | 16K x 8   |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergöße              | 128KB (128K x 8)                                      |
| Peripherals                       | DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT             |
| Verpackung                        | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse              | 48-LQFP   |
| Oszillatortyp                     | Internal  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 105°C (TA)                                    |
| Anzahl der E / A                  | 29  |
| EEPROM Größe                      | 2K x 8  |
| Datenwandler                      | A/D 11x16b  |
| Kerngröße                         | 32-Bit  |
| Core-Prozessor                    | ARM® Cortex®-M4                                       |
| Connectivity                      | I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG |

MK20DX128VLF5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DX128VLF5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DX128VLF5 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 MK20DX128VLF5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| sein:<br><br><b>MK20DX128VFT5</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br>48QFN | <br><b>MK20DX128VLH5</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br>64LQFP | <br><b>MK20DN64VLH5</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 64KB FLASH<br>64LQFP     | <br><b>MK20DX128VLK7</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br>80LQFP |
| <br><b>MK20DN64VLF5</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 64KB FLASH<br>48LQFP           | <br><b>MK20DX128VFM5</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br>32QFN  | <br><b>MK20DX128VLQ10</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br>144LQFP | <br><b>MK20DX128VLH7</b><br>NXP USA Inc.<br>IC MCU 32BIT 128KB FLASH<br>64LQFP |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                          |  |
|---|----------------------------|--------------------------|--|
| MK20DX128VLF5 NXP Semiconductors MK20DX128VLF5 Datenblatt / Freescale | MK20DX128VLF5-Datenblätter | MK20DX128VLF5 PDF        | NXP Semiconductors / Freescale MK20DX128VLF5 |
| MK20DX128VLF5 Electronic  | MK20DX128VLF5-Komponenten  | MK20DX128VLF5-Verteiler  | MK20DX128VLF5-Bild                           |
| MK20DX128VLF5 Preis   | MK20DX128VLF5 Hersteller   | MK20DX128VLF5 Bild       | MK20DX128VLF5 Aktie                          |
| MK20DX128VLF5 Neu   | MK20DX128VLF5 Original     | MK20DX128VLF5 garantiert | MK20DX128VLF5 RFQ                            |
|   |                            |                          | MK20DX128VLF5-Teil                           |
|   |                            |                          | MK20DX128VLF5 Inventar                       |
|   |                            |                          | MK20DX128VLF5 Online bestellen               |

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