



MK50DX128CLL7

भाग संख्या: **MK50DX128CLL7**
 उत्पाद विवरण: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन
 डेटासेटहरू: [1.MK50DX128CLL7.pdf](#)
[2.MK50DX128CLL7.pdf](#)
[3.MK50DX128CLL7.pdf](#)
[4.MK50DX128CLL7.pdf](#)

निर्माता / ब्रान्ड: NXP Semiconductors / Freescale
 बाट पठाउनुहोस्: Hong Kong
 ढुवानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जाँच सबमिट गर्नुहोस्](#)

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।
 उत्पाद विवरणको लागि विधिगता हेर्नुहोस्।

उत्पाद विवरण

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| भाग संख्या | MK50DX128CLL7 | निर्माता | NXP Semiconductors / Freescale |
| विवरण | IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP | लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति | लीड फ्री / RoHS अनुपालन |
| डाटा पाना | 1.MK50DX128CLL7.pdf2.MK50DX128CLL7.pdf3.MK50DX128CLL7.pdf4.MK50DX128CLL7.pdf | | |
| भोल्टेज - आपूर्ति (Vcc / Vdd) | 1.71 V ~ 3.6 V | उपकरण प्याकेज | 100-LQFP (14x14) |
| गति | 72MHz | श्रृंखला | Kinetis K50 |
| RAM आकार | 32K x 8 | प्रोग्राम मेमोरी प्रकार | FLASH |
| कार्यक्रम मेमोरी आकार | 128KB (128K x 8) | परिधीयहरू | DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT |
| प्याकेजिड | Tray | प्याकेज / केस | 100-LQFP |
| अरु नामहरू | 935323287557 | ओस्किलिटर प्रकार | Internal |
| परिचालन तापमान | -40°C ~ 85°C (TA) | I / O को संख्या | 59 |
| नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल) | 3 (168 Hours) | लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति | Lead free / RoHS Compliant |
| EEPROM आकार | 2K x 8 | विस्तृत विवरण | ARM® Cortex®-M4 Kinetis K50 Microcontroller IC 32-Bit 72MHz 128KB (128K x 8) FLASH 100-LQFP (14x14) |
| डेटा कन्वर्टर्स | A/D 34x16b, D/A 1x12b | कोर आकार | 32-Bit |
| कोर प्रोसेसर | ARM® Cortex®-M4 | कनेक्टिविटी | EBI/EMI, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG |
| वेस भाग संख्या | MK50DX128 | | |

सम्बन्धित उत्पादनहरू

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>MK50DN512ZCLQ10 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MK50DN512ZCLQ10.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MK50DX128CLH7 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MK50DX128CLH7.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MK50DX128CLK7 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MK50DX128CLK7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MK50DX128CLH7R निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MK50DX128CLH7R.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MK50DN512CMD10R निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA डाउनलोड गर्नुहोस्: MK50DN512CMD10R.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MK50DX128CMC7 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA डाउनलोड गर्नुहोस्: MK50DX128CMC7.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MK50DX256CLK7 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MK50DX256CLK7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MK50DN512ZCLL10 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MK50DN512ZCLL10.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MK50DX256CMC10 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA डाउनलोड गर्नुहोस्: MK50DX256CMC10.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MK50DX256CLL10 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MK50DX256CLL10.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MK50DX256CLL7 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MK50DX256CLL7.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MK50DX256CLK10 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MK50DX256CLK10.pdf</p> <p>RFQ</p> |

सम्बन्धित ट्यागहरू

| | | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| NXP Semiconductors / Freescale MK50DX128CLL7 | MK50DX128CLL7 वितरक | MK50DX128CLL7 आपूर्तिकर्ता |
| MK50DX128CLL7 मूल्य | MK50DX128CLL7 चित्रहरू | MK50DX128CLL7 छवि |
| MK50DX128CLL7 PDF डाटाशीट | MK50DX128CLL7 डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस् | MK50DX128CLL7 डाटाशीट |
| MK50DX128CLL7 स्टक | MK50DX128CLL7 खरीद गर्नुहोस् | NXP Semiconductors / Freescale MK50DX128CLL7 खरीद गर्नुहोस् |
| NXP Semiconductors / Freescale MK50DX128CLL7 | NXP Semiconductors / Freescale आपूर्तिकर्ता | NXP Semiconductors / Freescale वितरक |
| NXP Semiconductors / Freescale MK50DX128CLL7 | NXP Semiconductors MK50DX128CLL7 | Freescale MK50DX128CLL7 |
| Freescale Semiconductor - NXP MK50DX128CLL7 | NXP USA Inc. MK50DX128CLL7 | |