




NXP Semiconductors / Freescale

MK21DX256AVMC5

भाग संख्या:	MK21DX256AVMC5
निर्माता / ब्रान्ड:	NXP Semiconductors / Freescale
उत्पादन विवरण	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
डेटासेटहरू:	MK21DX256AVMC5.pdf
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / RoHS अनुपालन
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुबानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धारणको लागि अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।

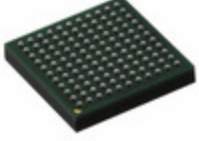
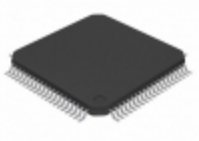
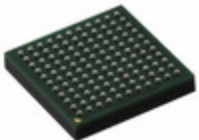

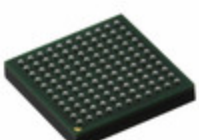
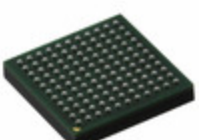



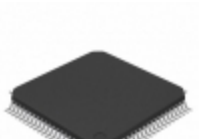


MK21DX256AVMC5 को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	MK21DX256AVMC5
निर्माता	NXP Semiconductors / Freescale
विवरण	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	MK21DX256AVMC5.pdf
भोल्टेज - आपूर्ति (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
उपकरण प्याकेज	121-MAPBGA (8x8)
गति	50MHz
श्रृंखला	Kinetis K20
RAM आकार	32K x 8
प्रोग्राम मेमोरी प्रकार	FLASH
कार्यक्रम मेमोरी आकार	256KB (256K x 8)
परिधीयहरू	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
प्याकेजिड	Tray
प्याकेज / केस	121-LFBGA
अरु नामहरू	935318123557
ओस्किलिटर प्रकार	Internal
परिचालन तापमान	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O को संख्या	64
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM आकार	4K x 8
विस्तृत विवरण	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K20 Microcontroller IC 32-Bit 50MHz 256KB (256K x 8) FLASH 121-MAPBGA (8x8)
डेटा कन्वर्टरस	A/D 20x16b, D/A 1x12b
कोर आकार	32-Bit
कोर प्रोसेसर	ARM® Cortex®-M4
कनेक्टिविटी	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

सम्बन्धित ट्यागहरू

NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	MK21DX256AVMC5 वितरक	MK21DX256AVMC5 आपूर्तिकर्ता
MK21DX256AVMC5 मूल्य	MK21DX256AVMC5 चित्रहरू	MK21DX256AVMC5 छवि
MK21DX256AVMC5 PDF डाटाशीट	MK21DX256AVMC5 डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	MK21DX256AVMC5 डाटाशीट
MK21DX256AVMC5 स्टक	MK21DX256AVMC5 खरीद गर्नुहोस्	NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5 खरीद गर्नुहोस्
NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	NXP Semiconductors / Freescale आपूर्तिकर्ता	NXP Semiconductors / Freescale वितरक
NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	NXP Semiconductors MK21DX256AVMC5	Freescale MK21DX256AVMC5
Freescale Semiconductor - NXP MK21DX256AVMC5	NXP USA Inc. MK21DX256AVMC5	

सम्बन्धित उत्पादनहरू

 <p>MK21FN1M0AVMC12 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 121MAPBGA स्टकमा: 545 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21DX128AVLK5 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP स्टकमा: 442 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DX256AVMC5R निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21FN1M0AVLQ12 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP स्टकमा: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DX128AVMC5 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA स्टकमा: 348 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21FN1M0AVMC12R निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DX256VLC5 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21DX256VLC5 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DN512VMC5 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21DX256AVLK5 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP स्टकमा: 480 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DX128VMC5 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21DX128VLC5 निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>