



NXP Semiconductors / Freescale

## MK21DX256AVMC5

Қисми рақамӣ:

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Тавсифи Маҳсулот

Маълумотнома:

Роҳнамо

Гирифтани аз

Роҳи фиристодан

MK21DX256AVMC5

NXP Semiconductors / Freescale

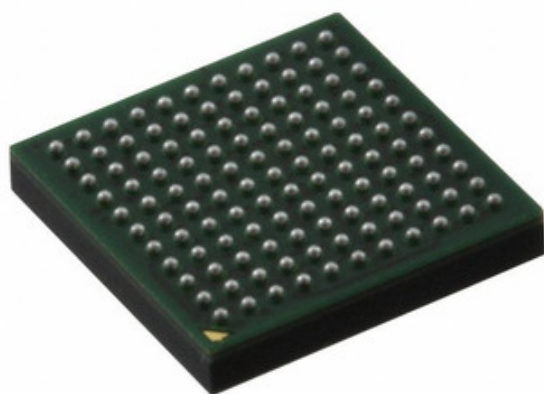
IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA

[PDF MK21DX256AVMC5.pdf](#)

Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

**ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ**

### Хусусиятҳои MK21DX256AVMC5

ҚИСМИ РАҚАМӢ	MK21DX256AVMC5
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	NXP Semiconductors / Freescale
ТАВСИФИ	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
РӢӢХАТ	<a href="#">PDF MK21DX256AVMC5.pdf</a>
VOLTAGE - ТАЪМИНОТ (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	121-МАРВГА (8x8)
СУРЪАТ	50MHz
СИЛСИЛА	Kinetis K20
АНДОЗАИ РАМ	32K x 8
НАВЪИ ХОТИРАИ БАРНОМА	FLASH
АНДОЗАИ ХОТИРАИ БАРНОМА	256KB (256K x 8)
ПАЙВАСТШАВӢ	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
ПУРРА	Tray
ПАКЕТИ / КАДОМ	121-LFBGA
ДИГАР НОМӢ	935318123557
ОКИЛАТОРАТОР НАВЪИ	Internal
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 105°C (TA)
ШУМОРАИ I / O	64
САТӢИ НОРАСОИИ НУРИӢО (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
АНДОЗАИ EEPROM	4K x 8
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K20 Microcontroller IC 32-Bit 50MHz 256KB (256K x 8) FLASH 121-МАРВГА (8x8)
CONVERTERS МАЪЛУМОТ	A/D 20x16b, D/A 1x12b
АНДОЗАИ АСЛӢ	32-Bit
АМВОҶИ АСЛӢ	ARM® Cortex®-M4
ПАЙВАСТШАВӢ	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

### Садо Меҳмони "Озодӣ"

NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	Паҳнкунандаи MK21DX256AVMC5	Таъминкунандаи MK21DX256AVMC5
MK21DX256AVMC5 Нарх	Суратҳои MK21DX256AVMC5	Сурати MK21DX256AVMC5
MK21DX256AVMC5 PDF маълумотнома	MK21DX256AVMC5 Боргирии маълумотҳо	Варақаи MK21DX256AVMC5
MK21DX256AVMC5 сахҳомӣ	MK21DX256AVMC5 харед	NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5 харед
NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	Таъминкунандаи NXP Semiconductors / Freescale	Паҳнкунандаи NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	NXP Semiconductors MK21DX256AVMC5	Freescale MK21DX256AVMC5
Freescale Semiconductor - NXP MK21DX256AVMC5	NXP USA Inc. MK21DX256AVMC5	

### Маҳсулотҳои марбута

<p><b>MK21FN1M0AVMC12</b> Истеҳсолкунандагон: NXP Semiconductors / Freescale Тавсифи: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 121MAPBGA Дар фурӯш: 545 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>MK21DX128AVLK5</b> Истеҳсолкунандагон: NXP Semiconductors / Freescale Тавсифи: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP Дар фурӯш: 442 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>MK21DX256AVMC5R</b> Истеҳсолкунандагон: NXP Semiconductors / Freescale Тавсифи: KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX Дар фурӯш: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MK21FN1M0AVLQ12</b> Истеҳсолкунандагон: NXP Semiconductors / Freescale Тавсифи: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP Дар фурӯш: 60 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>MK21DX128AVMC5</b> Истеҳсолкунандагон: NXP Semiconductors / Freescale Тавсифи: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA Дар фурӯш: 348 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>MK21FN1M0AVMC12R</b> Истеҳсолкунандагон: NXP Semiconductors / Freescale Тавсифи: KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX Дар фурӯш: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>MK21DX256VLC5</b> Истеҳсолкунандагон: NXP Semiconductors / Freescale Тавсифи: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA Дар фурӯш: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MK21DX256VLK5</b> Истеҳсолкунандагон: NXP Semiconductors / Freescale Тавсифи: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP Дар фурӯш: Out stock <b>RFQ</b></p>
<p><b>MK21DN512VMC5</b> Истеҳсолкунандагон: NXP Semiconductors / Freescale Тавсифи: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA Дар фурӯш: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MK21DX256AVLK5</b> Истеҳсолкунандагон: NXP Semiconductors / Freescale Тавсифи: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP Дар фурӯш: 480 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>MK21DX128VMC5</b> Истеҳсолкунандагон: NXP Semiconductors / Freescale Тавсифи: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA Дар фурӯш: Out stock <b>RFQ</b></p>	<p><b>MK21DX128VLK5</b> Истеҳсолкунандагон: NXP Semiconductors / Freescale Тавсифи: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP Дар фурӯш: Out stock <b>RFQ</b></p>

