




NXP Semiconductors / Freescale

## MK21DX256AVMC5

Cikkszám:	MK21DX256AVMC5
Gyártó / Márka:	NXP Semiconductors / Freescale
Termékleírás	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
Adatlapokat:	<a href="#">PDF MK21DX256AVMC5.pdf</a>
RoHS állapot	 Ólommentes / RoHS megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációit.

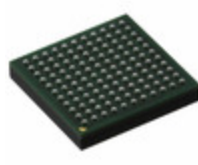

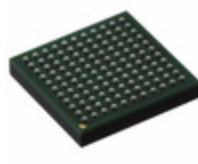

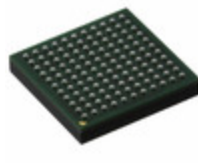
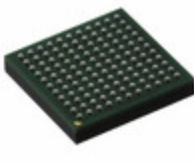






### Az MK21DX256AVMC5 specifikációi

CIKKSZÁM	MK21DX256AVMC5
GYÁRTÓ	NXP Semiconductors / Freescale
LEÍRÁS	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólommentes / RoHS megfelelő
ADATLAP	<a href="#">PDF MK21DX256AVMC5.pdf</a>
FESZÜLTSGELLÁTÁS (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	121-MAPBGA (8x8)
SEBESSÉG	50MHz
SOROZAT	Kinetis K20
RAM MÉRETE	32K x 8
PROGRAM MEMÓRIATÍPUS	FLASH
PROGRAM MEMÓRIA MÉRETE	256KB (256K x 8)
PERIFÉRIÁK	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
CSOMAGOLÁS	Tray
CSOMAGOLÁS / TOK	121-LFBGA
MÁS NEVEK	935318123557
OSZCILLÁTOR TÍPUS	Internal
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O SZÁM	64
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	3 (168 Hours)
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM MÉRETE	4K x 8
RÉSZLETES LEÍRÁS	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K20 Microcontroller IC 32-Bit 50MHz 256KB (256K x 8) FLASH 121-MAPBGA (8x8)
ADATÁTALAKÍTÓK	A/D 20x16b, D/A 1x12b
MAGMÉRET	32-Bit
CORE PROCESSZOR	ARM® Cortex®-M4
KAPCSOLÓDÁS	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

### Kapcsolódó címkek

NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	MK21DX256AVMC5 Forgalmazó	MK21DX256AVMC5 beszállító
MK21DX256AVMC5 ár	MK21DX256AVMC5 képek	MK21DX256AVMC5 kép
MK21DX256AVMC5 PDF adatlap	MK21DX256AVMC5 Adatlap letöltése	MK21DX256AVMC5 adatlap
MK21DX256AVMC5 készlet	Vásároljon MK21DX256AVMC5-et	Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5-et
NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	NXP Semiconductors / Freescale beszállító	NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó
NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	NXP Semiconductors MK21DX256AVMC5	Freescale MK21DX256AVMC5
Freescale Semiconductor - NXP MK21DX256AVMC5	NXP USA Inc. MK21DX256AVMC5	

### Kapcsolódó termékek

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