




NXP Semiconductors / Freescale

MK21DX256AVMC5

Osa numero:	MK21DX256AVMC5
Valmistaja / merkki:	NXP Semiconductors / Freescale
Tuotteen Kuvaus	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
lomakkeissa:	PDF MK21DX256AVMC5.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYINTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

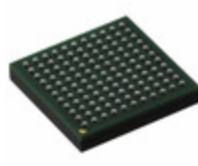

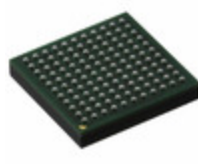

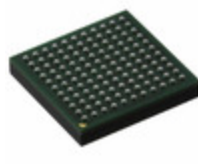
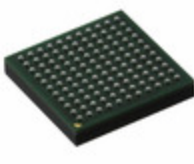






MK21DX256AVMC5: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MK21DX256AVMC5
VALMISTAJA	NXP Semiconductors / Freescale
KUVAUS	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	PDF MK21DX256AVMC5.pdf
JÄNNITE - SUPPLY (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	121-MAPBGA (8x8)
NOPEUS	50MHz
SARJA	Kinetis K20
RAM KOKO	32K x 8
PROGRAM MEMORY TYPE	FLASH
PROGRAM MEMORY SIZE	256KB (256K x 8)
OHEISLAITTEET	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
PAKKAUS	Tray
PAKKAUS / CASE	121-LFBGA
MUUT NIMET	935318123557
OSCILLATOR TYYPPI	Internal
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O-NUMERO	64
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	3 (168 Hours)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM KOKO	4K x 8
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K20 Microcontroller IC 32-Bit 50MHz 256KB (256K x 8) FLASH 121-MAPBGA (8x8)
DATAMUUNTIMET	A/D 20x16b, D/A 1x12b
CORE SIZE	32-Bit
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-M4
LIITÄNNÄT	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

Liittyvät tunnisteet

NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	MK21DX256AVMC5-jakelija	MK21DX256AVMC5-toimittaja
MK21DX256AVMC5 Hinta	MK21DX256AVMC5-kuvat	MK21DX256AVMC5-kuva
MK21DX256AVMC5 PDF-tietosivu	MK21DX256AVMC5 Lataa tietosivu	MK21DX256AVMC5-tietolomake
MK21DX256AVMC5-osake	Osta MK21DX256AVMC5	Osta NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5
NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	NXP Semiconductors / Freescale-toimittaja	NXP Semiconductors / Freescale-jakelija
NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	NXP Semiconductors MK21DX256AVMC5	Freescale MK21DX256AVMC5
Freescale Semiconductor - NXP MK21DX256AVMC5	NXP USA Inc. MK21DX256AVMC5	

Liittyvät tuotteet

 <p>MK21FN1M0AVMC12 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 121MAPBGA Varastossa: 545 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21DX128AVLK5 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP Varastossa: 442 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DX256AVMC5R valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21FN1M0AVLQ12 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP Varastossa: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DX128AVMC5 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA Varastossa: 348 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21FN1M0AVMC12R valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DX256VMC5 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21DX256VLK5 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DN512VMC5 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21DX256AVLK5 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP Varastossa: 480 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DX128VMC5 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21DX128VLK5 valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>