

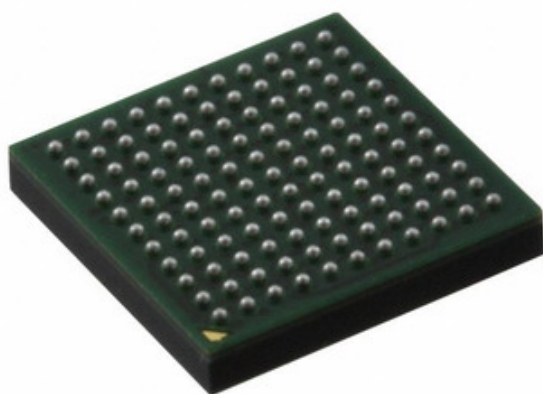


NXP Semiconductors / Freescale

MK21DX256AVMC5

លេខផ្នែក:
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល
 តារាងទិន្នន័យ:
 ស្ថានភាព RoHs
 នាវាពី
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

MK21DX256AVMC5
 NXP Semiconductors / Freescale
 IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
 MK21DX256AVMC5.pdf
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
 ហ្វាប្រិក
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់

រូបភាពអាចជាតំណាង។
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ MK21DX256AVMC5

លេខផ្នែក	MK21DX256AVMC5
ក្រុមហ៊ុនផលិត	NXP Semiconductors / Freescale
ការពិពណ៌នា	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
សន្លឹកទិន្នន័យ	MK21DX256AVMC5.pdf
ការផ្គត់ផ្គង់វ៉ុល (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	121-MAPBGA (8x8)
ល្បឿន	50MHz
សេរី	Kinetis K20
ទំហំអង្កាច់ចាំ	32K x 8
ប្រភេទសតិកម្មវិធី	FLASH
ទំហំសតិកម្មវិធី	256KB (256K x 8)
ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិច	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
ការដេចខ្ទប់	Tray
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	121-LFBGA
លេខ្លះដីទៃទៀត	935318123557
ប្រភេទឧបករណ៍វាស់ស្ទង់	Internal
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 105°C (TA)
ចំនួន I / O	64
កម្រិតស្នើសុំណេរ (MSL)	3 (168 Hours)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ទំហំ EEPROM	4K x 8
ការពិពណ៌នាលម្អិត	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K20 Microcontroller IC 32-Bit 50MHz 256KB (256K x 8) FLASH 121-MAPBGA (8x8)
ឧបករណ៍បម្លែងទិន្នន័យ	A/D 20x16b, D/A 1x12b
ទំហំស្នូល	32-Bit
ខួរក្បាលស្នូល	ARM® Cortex®-M4
ការតភ្ជាប់	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

ស្លាកដែលទាក់ទង

NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	អ្នកចែកចាយ MK21DX256AVMC5	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ MK21DX256AVMC5
តម្លៃ MK21DX256AVMC5	រូបភាព MK21DX256AVMC5	រូបភាព MK21DX256AVMC5
សន្លឹកអេសឌីអេមភីអេម 9	MK21DX256AVMC5 ទាញយកសំណុំទិន្នន័យ	ឌីអេសឌី 9 សន្លឹក
ភាគហ៊ុន MK21DX256AVMC5	ទិញ MK21DX256AVMC5	ទិញ NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5
NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ NXP Semiconductors / Freescale	អ្នកចែកចាយ NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	NXP Semiconductors MK21DX256AVMC5	Freescale MK21DX256AVMC5
Freescale Semiconductor - NXP MK21DX256AVMC5	NXP USA Inc. MK21DX256AVMC5	

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

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

រក្សាសិទ្ធិ © ២០២០ អ្នកចែកចាយគ្រឿងបន្លាស់អេឡិចត្រូនិចដែលអាចទុកចិត្តបាន - អេស .00

អ៊ីម៉ែល: Info@Ocean-Components.com

អាសយដ្ឋាន: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

