



NXP Semiconductors / Freescale

MK21DX256AVMC5

ભાગ નંબર:	MK21DX256AVMC5
ઉત્પાદક / બ્રાન્ડ:	NXP Semiconductors / Freescale
ઉત્પાદન વર્ણન	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
માહિતી પત્ર:	MK21DX256AVMC5.pdf
RoH સ્થિતિ	લીડ ફ્રી / આરઓએચએસ સુસંગત
શિપ	હોંગ કોંગ
શિપમેન્ટ વે	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

અવતરણ માટે વિનંતી

છબી સ્ક્રીનશોટ ડાઉન લોડ કરો. ઉત્પાદન વિગતો માટે વિશિષ્ટતાઓ જુઓ.

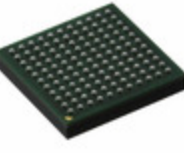

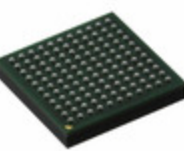

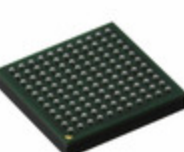
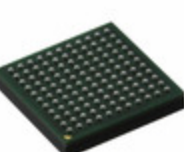



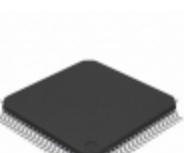

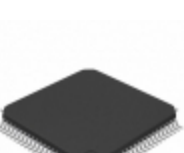
MK21DX256AVMC5 ની વિશિષ્ટતાઓ

ભાગ નંબર	MK21DX256AVMC5
ઉત્પાદક	NXP Semiconductors / Freescale
વર્ણન	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
લીડ ફ્રી સ્ટેટસ / રોએચએસ સ્ટેટસ	લીડ ફ્રી / આરઓએચએસ સુસંગત
ડેટા શીટ	MK21DX256AVMC5.pdf
વોલ્ટેજ - પુરવઠો (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
સપ્લાયર ઉપદ્રવ પેકેજ	121-MAPBGA (8x8)
ઝડપ	50MHz
સિરીઝ	Kinetis K20
રેમ માપ	32K x 8
ઠાંધુક મેમરી પ્રકાર	FLASH
ઠાંધુક મેમરી કદ	256KB (256K x 8)
પેરિફરલ્સ	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
પેકેજિંગ	Tray
પેકેજ / કદ	121-LFBGA
બ્રાન્ડ નામો	935318123557
ઓસિલેટર પ્રકાર	Internal
ઓપરેટિંગ તાપમાન	-40°C ~ 105°C (TA)
I / O ની સંખ્યા	64
ભેજ સંવેદનશીલતા સ્તર (એમએસએલ)	3 (168 Hours)
લીડ ફ્રી સ્ટેટસ / આરઓએચએસ સ્થિતિ	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM કદ	4K x 8
વિગતવાર વર્ણન	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K20 Microcontroller IC 32-Bit 50MHz 256KB (256K x 8) FLASH 121-MAPBGA (8x8)
ડેટા ઠંડવર	A/D 20x16b, D/A 1x12b
કોર કદ	32-Bit
કોર પ્રોસેસર	ARM® Cortex®-M4
કનેક્ટિવિટી	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

સંબંધિત ટાઇપ

NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	MK21DX256AVMC5 ટ્રિફ્લુઓર	MK21DX256AVMC5 સપ્લાયર
MK21DX256AVMC5 ભાષ	MK21DX256AVMC5 ચિત્રો	MK21DX256AVMC5 છબી
MK21DX256AVMC5 પીડીએફ ડેટાશીટ	MK21DX256AVMC5 ગ્રાઉનલોડ ડેટાશીટ	MK21DX256AVMC5 ડેટાશીટ
MK21DX256AVMC5 સ્કેચ	MK21DX256AVMC5 ખરીદો	NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5 ખરીદો
NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	NXP Semiconductors / Freescale સપ્લાયર	NXP Semiconductors / Freescale વિતરક
NXP Semiconductors / Freescale MK21DX256AVMC5	NXP Semiconductors MK21DX256AVMC5	Freescale MK21DX256AVMC5
Freescale Semiconductor - NXP MK21DX256AVMC5	NXP USA Inc. MK21DX256AVMC5	

સંબંધિત વસ્તુઓ

 <p>MK21FN1M0AVMC12 ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 121MAPBGA ઉપલબ્ધ છે: 545 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21DX128AVLK5 ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP ઉપલબ્ધ છે: 442 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DX256AVMC5R ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21FN1M0AVLQ12 ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP ઉપલબ્ધ છે: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DX128AVMC5 ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA ઉપલબ્ધ છે: 348 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21FN1M0AVMC12R ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DX256VCMC5 ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21DX256VLK5 ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DN512VMC5 ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21DX256AVLK5 ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP ઉપલબ્ધ છે: 480 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK21DX128VMC5 ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK21DX128VLK5 ઉત્પાદક: NXP Semiconductors / Freescale વર્ણન: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP ઉપલબ્ધ છે: Out stock</p> <p>RFQ</p>