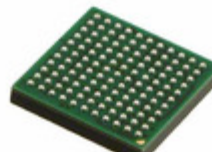







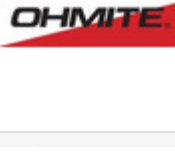















MK12DX128VMC5

		Part Number: MK12DX128VMC5 Výrobce: NXP USA Inc. Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA Datový list: K10 Family Brief K10 Family Fact Sheet 1N89E Mask Errata K12_MC5 Datasheet K12_MC5 Ref Manual	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MK12DX128VMC5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MK12DX128VMC5	Výrobce	NXP USA Inc.
Popis	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	21874 pcs	Datový list	K10 Family Brief K10 Family Fact Sheet 1N89E Mask Errata K12_MC5 Datasheet K12_MC5 Ref Manual
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	FLASH
Napětí - Rozdělení	121-MAPBGA (8x8)	Série	Kinetis K10
Stav RoHS	Tray	Reverse Time Recovery (TRR)	50MHz
vyžaduje	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT	Typ programu Paměť	128KB (128K x 8)
Program Memory Size	PC, IrDA, SPI, UART/USART	Polarizace	121-LFBGA
Ostatní jména	935317693557	oscilátor Type	A/D 24x16b, D/A 1x12b
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)	Operační systém	ARM® Cortex®-M4
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Výrobní číslo výrobce	MK12DX128VMC5	Rozšířený popis	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K10 Microcontroller IC 32-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 121-MAPBGA (8x8)
Popis	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA	Datová SRAM bajty	4K x 8
datové převodníky	1.71 V ~ 3.6 V	jádro Velikost	32K x 8
Controller Series	Internal	Připojení	32-Bit
Clock Rate	60		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 21874 kusy NXP Semiconductors / Freescale MK12DX128VMC5 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MK13-1B90C-500W Popis: SENSOR REED SW SPST-NC W LEADS	Výrobci: Standex-Meder Electronics	Dotaz
	Část#: MK12DX128VLH5 Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MK12DX256VLH5 Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MK12DN512VLK5R Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MK1271FE-R52 Popis: RES 1.27K OHM 1/4W 1% AXIAL	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: MK13-1C90C-500W Popis: SENSOR REED SW SPDT WIRE LEADS	Výrobci: Standex-Meder Electronics	Dotaz
	Část#: MK12DN512VMC5 Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MK12DN512VLH5R Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MK12DN512VLK5 Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MK12DX128VLK5 Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MK12R1FE-R52 Popis: RES 12.1 OHM 1/4W 1% AXIAL	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: MK12DN512VLH5 Popis: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MK13-1A66C-500W Popis: SENSOR REED SWITCH SPST-NO CABLE	Výrobci: Standex-Meder Electronics	Dotaz
	Část#: MK12DX256VLF5 Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MK12DX256VLK5 Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MK13-1A66B-500W Popis: SENSOR REED SWITCH SPST-NO CABLE	Výrobci: Standex-Meder Electronics	Dotaz
	Část#: MK12DX256VMC5 Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MK1273FE-R52 Popis: RES 127K OHM 1/4W 1% AXIAL	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: MK1301FE-R52 Popis: RES 1.3K OHM 1/4W 1% AXIAL	Výrobci: Ohmite	Dotaz
	Část#: MK12DX128VLF5 Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MK12DX128VMC5

NXP Semiconductors / Freescale	MK12DX128VMC5 distributor	MK12DX128VMC5 dodavatel	MK12DX128VMC5 Cena
MK12DX128VMC5.	MK12DX128VMC5 Stáhnout datasheet.	MK12DX128VMC5 Datasheet.	MK12DX128VMC5 Stock.
koupit MK12DX128VMC5.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MK12DX128VMC5.	Freescale MK12DX128VMC5.
	MK12DX128VMC5.	Freescale Semiconductor - NXP MK12DX128VMC5.	NXP USA Inc. MK12DX128VMC5.



RoHS

