



MK20DX256VLK7

Број на дел	MK20DX256VLK7	Статус на RoHs	
Производител / марка	Freescale / NXP Semiconductors	Stock Condition	11271 pcs stock
Опис на производот	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80FQFP	Брод од	Hong Kong
Табли	K20_LK7 Datasheet.pdf K20_LK7 Ref Manual.pdf	Пат за транспорт	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

11271 pcs stock

Референтна цена (во американски долари)

1 pcs	10 pcs	96 pcs	480 pcs	960 pcs
\$7.481	\$5.977	\$5.048	\$5.017	\$4.737

Добијте цитат

Кликнете на „Добијте понуда“ и пополнете ги сите потребни полиња. Ние ќе одговориме на вашето барање во рок од 24 часа преку е-пошта. Ако најдете на какви било проблеми, оставете порака или испратете ни е-пошта info@global-ic.hk, и ние ќе ви се вратиме што е можно поскоро.

Добијте цитат

Спецификации на од MK20DX256VLK7

Напон - снабдување (Vcc / Vdd)	1.71V ~ 3.6V	Уред за уред за снабдувач	80-FQFP (12x12)
Брзина	72MHz	Серија	Kinetis K20
Големина на RAM меморија	64K x 8	Тип на меморија на програмата	FLASH
Големина на меморијата на програмата	256KB (256K x 8)	Периферни уреди	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Пакет	Tray	Пакет / дело	80-LQFP
Работна температура	-40°C ~ 105°C (TA)	Тип на осцилатор	Internal
Тип на монтирање	Surface Mount	Број на I / O	52
Конвертори на податоци	A/D 29x16b; D/A 1x12b	Големина на EEPROM	2K x 8
Core процесор	ARM® Cortex®-M4	Основна големина	32-Bit Single-Core
Број на основен производ	MK20DX256	Поврзување	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

Поврзани вести



Гледиште: Да се натопа жиците за да се пролеат килограмите во автомобилската индустрија

2023/08/29

Автомобилски магнетни детектори работат до 38V

2023/08/23

Borgwarner добива моќност од Св, како и Онсеми

2023/08/31

Easby Eyes парче од пазарот на IoT со Geniatech SBCS

2023/07/18

EUMW: Rohde & Schwarz го подобрува автомобилскиот тестер за радар за автомобили

2023/09/15

Потпишувањето на Рутроник и Медiateк носи IoT Genio серија во Европа и Израел

2023/07/4

Изложба на батерии: Бел се намалува 4kW додаток на возилото DC-DC конвертор во втора генерација

2023/09/7

Напојување со електрична енергија од 12V или 48V обезбедува врвови од 800W

2023/09/13

Вграден свет: Видео интервју - Лонгсис на R&D, Дизајн и продажба на складирање

2023/03/27

Вграден свет 2023 година: Добијте го целосниот водич за неделник на електроника

2023/03/17

Вграден свет: Индустриски компјутери на езерото без навивачи на езерото

2023/03/15

Управувани или нерешени индустриски прекинувачи за етернет

2023/08/21