



MK22FN1M0AVLK12R

Onderdeel nommer	MK22FN1M0AVLK12R	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Freescale Semiconductor, Inc. (NXP Semiconductors)	Voorraadvoorwaarde	4292 pcs stock
Produk Beskrywing	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 80FQFP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van MK22FN1M0AVLK12R

Spanning - Voorsiening (Vcc / Vdd)	1.71V ~ 3.6V	Verskaffer toestel pakket	80-LQFP (12x12)
spoed	120MHz	reeks	Kinetis K20
RAM grootte	128K x 8	Program geheue tipe	FLASH
Program geheue grootte	1MB (1M x 8)	randapparatuur	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Pakket / saak	80-LQFP	Pakkie	Bulk
Ossillator Tipe	Internal	Werkstemperatuur	-40°C ~ 105°C (TA)
Aantal I / O	56	Mounting Type	Surface Mount
EEPROM Grootte	-	Data Converters	A/D 27x16b; D/A 1x12b
Kerngrootte	32-Bit Single-Core	Kernverwerker	ARM® Cortex®-M4
verbinding	CANbus, EBI/EMI, I ² C, LINbus, SPI, UART/USART, USB, USB OTG	Basisproduknommer	MK22FN1M0

Verwante nuus



Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra

2023/09/18

Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids

2023/03/17

Supercapacitor -banke vir energieberging

2023/08/16

'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26

Standpunt: gooi die drade uit om die pond in die motor te werp

2023/08/29

Ruwe, beskermd GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV

2023/09/7

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng

2023/07/11

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in

2023/09/12

Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder

2023/08/31

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer

2023/08/7

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheid DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7