



MKL02Z16VFG4R

Onderdeel nommer	MKL02Z16VFG4R	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	Freescale / NXP Semiconductors	Voorraadvoorwaarde	38642 pcs stock
Produk Beskrywing	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16QFN	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	KL02 Sub-Family.pdf KL0x Product Brief.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

38642 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

5000 pcs	
	\$0.889

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 MKL02Z16VFG4R

Spanning - Voorsiening (Vcc / Vdd)	1.71V ~ 3.6V	Verskaffer toestel pakket	16-QFN (3x3)
spoed	48MHz	reeks	Kinetis KL02
RAM grootte	2K x 8	Program geheue tipe	FLASH
Program geheue grootte	16KB (16K x 8)	randapparatuur	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Pakket / saak	16-UFQFN Exposed Pad	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Ossillator Tipe	Internal	Werkstemperatuur	-40°C ~ 105°C (TA)
Aantal I / O	14	Mounting Type	Surface Mount
EEPROM Grootte	-	Data Converters	A/D 6x12b
Kerngrootte	32-Bit Single-Core	Kernverwerker	ARM® Cortex®-M0+
verbinding	I ² C, SPI, UART/USART	Basisproduknommer	MKL02Z16

Verwante nuus



London Electric Truck Maker om saam te smelt met Arizona EV - kontrakvervaardiger

2023/08/15

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13

2023/08/30

ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker

2023/09/15

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

2023/08/29

Geborgde inhoud: Calterah, toonaangewende Chinese MMWave IC - verskaffer, bring volledige radar SoC -portefeulje vir

2023/09/11

5V-lasskakelaar bevat omgekeerde blokkering en stroombeperking

2023/08/17

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse

2023/09/13

Hoe materie werklikheid geword het

2023/07/19

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/3

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder

2023/08/31

'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26