




NXP Semiconductors / Freescale

MKL16Z64VFM4

Varenummer:	MKL16Z64VFM4
Producent / Mærke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produkt beskrivelse	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN 1.MKL16Z64VFM4.pdf 2.MKL16Z64VFM4.pdf 3.MKL16Z64VFM4.pdf
Dataark:	
RoHS Status	 Blyfri / RoHS-kompatibel
Skib fra	Hong Kong
Forsendelsesmåde	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANMODNING OM TILBUD](#)

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

Specifikationer for MKL16Z64VFM4

VARENUMMER	MKL16Z64VFM4
FABRIKANT	NXP Semiconductors / Freescale
BESKRIVELSE	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
DATABLAD	1.MKL16Z64VFM4.pdf 2.MKL16Z64VFM4.pdf 3.MKL16Z64VFM4.pdf
SPÆNDING - SUPPLY (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
LEVERANDØR DEVICE PACKAGE	32-QFN (5x5)
FART	48MHz
SERIE	Kinetis KL1
RAM-STØRRELSE	8K x 8
PROGRAMHUKOMMELSESTYPER	FLASH
PROGRAMHUKOMMELSESTØRRELSE	64KB (64K x 8)
TILBEHØR	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
EMBALLAGE	Tray
PAKKE / TILFÆLDE	32-VFQFN Exposed Pad
ANDRE NAVNE	935323414557
OSCILLATOR TYPE	Internal
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C (TA)
ANTAL I / O	28
FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKANTENS STANDARD LEDETID	16 Weeks
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM-STØRRELSE	-
DETALJERET BESKRIVELSE	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 64KB (64K x 8) FLASH 32-QFN (5x5)
DATAKONVERTERE	A/D - 16bit, D/A - 12bit
CORE SIZE	32-Bit
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-M0+
CONNECTIVITY	I ² C, LINbus, SPI, TSI, UART/USART
BASENUMMER	MKL16Z64

Relaterede tags

NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	MKL16Z64VFM4-distributør	MKL16Z64VFM4-leverandør
MKL16Z64VFM4-pris	MKL16Z64VFM4-billeder	MKL16Z64VFM4-billede
MKL16Z64VFM4 PDF-datablad	MKL16Z64VFM4 Download datablad	MKL16Z64VFM4-datablad
MKL16Z64VFM4 Stock	Køb MKL16Z64VFM4	Køb NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	NXP Semiconductors / Freescale-leverandør	NXP Semiconductors / Freescale-distributør
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	NXP Semiconductors MKL16Z64VFM4	Freescale MKL16Z64VFM4
Freescale Semiconductor - NXP MKL16Z64VFM4	NXP USA Inc. MKL16Z64VFM4	

Relaterede produkter

 <p>MKL16Z64VFT4 producenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN På lager: 210 pcs RFQ</p>	 <p>MKL17Z128VFM4 producenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN På lager: 435 pcs RFQ</p>
 <p>MKL16Z256VMP4R producenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U På lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MKL16Z64VFM4R producenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U På lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MKL16Z32VFT4 producenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48QFN På lager: 108 pcs RFQ</p>	 <p>MKL16Z32VFT4R producenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U På lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MKL16Z256VMP4 producenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA På lager: 480 pcs RFQ</p>	 <p>MKL16Z64VFT4R producenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: KINETIS KL16: 48MHZ CORTEX-M0+ U På lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MKL16Z32VFM4 producenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN På lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MKL16Z32VLH4 producenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP På lager: 23 pcs RFQ</p>
 <p>MKL16Z64VLH4R producenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP På lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MKL16Z64VLH4 producenter: NXP Semiconductors / Freescale Beskrivelse: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP På lager: 51 pcs RFQ</p>