



NXP Semiconductors / Freescale

MKL16Z64VFM4

Número de peça:	MKL16Z64VFM4
Fabricant / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descripció del producte	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN PDF 1.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 2.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 3.MKL16Z64VFM4.pdf
Fulls de dades:	
Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Envia des de	Hong Kong
Forma d'enviament	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOL · LICITUD DE PRESSUPOST

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

Especificacions de MKL16Z64VFM4

NÚMERO DE PEÇA	MKL16Z64VFM4
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓ	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	PDF 1.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 2.MKL16Z64VFM4.pdf PDF 3.MKL16Z64VFM4.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	32-QFN (5x5)
VELOCIDADE	48MHz
SERIE	Kinetis KL1
TAMAÑO DE RAM	8K x 8
TIPO DE MEMORIA DO PROGRAMA	FLASH
TAMAÑO DA MEMORIA DO PROGRAMA	64KB (64K x 8)
PERIFÉRICOS	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	32-VFQFN Exposed Pad
OUTROS NOMES	935323414557
TIPO DE OSCILADOR	Internal
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 105°C (TA)
NÚMERO DE E / S	28
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	16 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO EEPROM	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 64KB (64K x 8) FLASH 32-QFN (5x5)
CONVERSORES DE DATOS	A/D - 16bit, D/A - 12bit
TAMAÑO CENTRAL	32-Bit
PROCESADOR DE NÚCLEO	ARM® Cortex®-M0+
CONECTIVIDADE	I ² C, LINbus, SPI, TSI, UART/USART
NÚMERO DE PARTE BASE	MKL16Z64

Etiquetes relacionades

NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	Distribuidor MKL16Z64VFM4	Proveïdor MKL16Z64VFM4
Preu MKL16Z64VFM4	Quadres MKL16Z64VFM4	Imatge MKL16Z64VFM4
Fitxa de dades PDF MKL16Z64VFM4	Fitxa de descàrrega MKL16Z64VFM4	Fitxa de dades MKL16Z64VFM4
Estoc MKL16Z64VFM4	Compra MKL16Z64VFM4	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	Proveïdor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MKL16Z64VFM4	NXP Semiconductors MKL16Z64VFM4	Freescale MKL16Z64VFM4
Freescale Semiconductor - NXP MKL16Z64VFM4	NXP USA Inc. MKL16Z64VFM4	

Productes relacionats

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



