




NXP Semiconductors / Freescale

MK60DN512VLQ10

Teilenummer:	MK60DN512VLQ10
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP
	PDF 1.MK60DN512VLQ10.pdf PDF 2.MK60DN512VLQ10.pdf PDF 3.MK60DN512VLQ10.pdf PDF 4.MK60DN512VLQ10.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MK60DN512VLQ10

TEILENUMMER	MK60DN512VLQ10
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.MK60DN512VLQ10.pdf PDF 2.MK60DN512VLQ10.pdf PDF 3.MK60DN512VLQ10.pdf PDF 4.MK60DN512VLQ10.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	144-LQFP (20x20)
GESCHWINDIGKEIT	100MHz
SERIE	Kinetis K60
RAM-GRÖSSE	128K x 8
PROGRAMMSPEICHERTYP	FLASH
PROGRAMMSPEICHERGRÖSSE	512KB (512K x 8)
PERIPHERALS	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	144-LQFP
ANDERE NAMEN	935321729557
OSZILLATORTYP	Internal
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C (TA)
ANZAHL DER E / A	100
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	13 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM GRÖSSE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K60 Microcontroller IC 32-Bit 100MHz 512KB (512K x 8) FLASH 144-LQFP (20x20)
DATENWANDLER	A/D 42x16b, D/A 2x12b
KERNGRÖSSE	32-Bit
CORE-PROZESSOR	ARM® Cortex®-M4
CONNECTIVITY	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, SD, SPI, UART/USART, USB, USB OTG
BASISTEILENUMMER	K60DN512

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MK60DN512VLQ10	MK60DN512VLQ10-Verteiler	MK60DN512VLQ10 Lieferant
MK60DN512VLQ10 Preis	MK60DN512VLQ10 Bilder	MK60DN512VLQ10-Bild
MK60DN512VLQ10 PDF-Datenblatt	MK60DN512VLQ10 Datenblatt herunterladen	MK60DN512VLQ10-Datenblatt
MK60DN512VLQ10 Aktie	Kaufen Sie MK60DN512VLQ10	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MK60DN512VLQ10
NXP Semiconductors / Freescale MK60DN512VLQ10	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MK60DN512VLQ10	NXP Semiconductors MK60DN512VLQ10	Freescale MK60DN512VLQ10
Freescale Semiconductor - NXP MK60DN512VLQ10	NXP USA Inc. MK60DN512VLQ10	

Verwandte Produkte

 <p>MK60DN256ZVLL10 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP Auf Lager: 395 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK60DN512ZCAB10R Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 120CSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK60DN512VMD10 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK60DN512ZAB10R Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 120CSP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK60DN512ZVLL10 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP Auf Lager: 374 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK60DN256VMD10 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA Auf Lager: 273 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK60DN512VMC10R Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: KINETIS K60: 100MHZ CORTEX-M4 MC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK60DN256ZVLQ10 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144LQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK60DN512VLL10R Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK60DN512VMC10 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA Auf Lager: 152 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MK60DN512VLL10 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MK60DN256VMC10 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>

