

	<b>MK22FN1M0VLL12</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK22FN1M0VLL12
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MK22FN1M0VLL12.pdf</a>
	 <a href="#">2.MK22FN1M0VLL12.pdf</a>
	 <a href="#">3.MK22FN1M0VLL12.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2764 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	



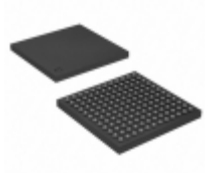


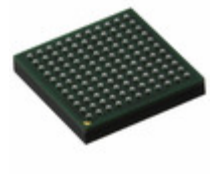
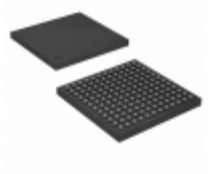
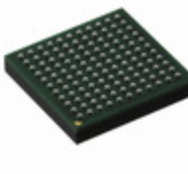
**Spezifikationen**

Teilenummer	MK22FN1M0VLL12
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2764 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	66
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 33x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB

MK22FN1M0VLL12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK22FN1M0VLL12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK22FN1M0VLL12 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MK22FN1M0VLL12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MK22FN1M0VLQ12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK22FN1M0VLQ12R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MK22FN1M0VMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA</p>	 <p><b>MK22FN1M0VLH12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MK22FN1M0VLK12R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK22FN1M0VMC12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 121MAPBGA</p>	 <p><b>MK22FN1M0AVMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK22FN1M0VMC12R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 121MAPBGA</p>

**MK22FN1M0VLL12** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MK22FN1M0VLL12 Datenblatt	MK22FN1M0VLL12-Datenblätter	MK22FN1M0VLL12 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
	MK22FN1M0VLL12-Komponenten	MK22FN1M0VLL12-Verteiler	MK22FN1M0VLL12-Bild	MK22FN1M0VLL12
	MK22FN1M0VLL12 Hersteller	MK22FN1M0VLL12 Bild	MK22FN1M0VLL12 Aktie	MK22FN1M0VLL12-Teil
	MK22FN1M0VLL12 Original	MK22FN1M0VLL12 garantiert	MK22FN1M0VLL12 RFQ	MK22FN1M0VLL12 Inventar
				MK22FN1M0VLL12 Online bestellen