


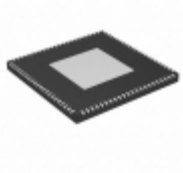
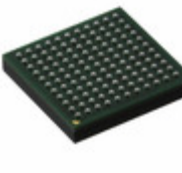

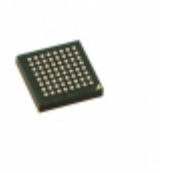

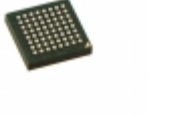

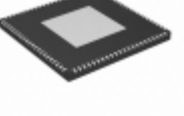
	<h2 style="color: #e67e22;">MK22FN512VLH12</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MK22FN512VLH12
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MK22FN512VLH12.pdf</a>	
	<a href="#">2.MK22FN512VLH12.pdf</a>	
	<a href="#">3.MK22FN512VLH12.pdf</a>	
	<a href="#">4.MK22FN512VLH12.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 273 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MK22FN512VLH12
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	273 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 22x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK22FN512VLH12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK22FN512VLH12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK22FN512VLH12 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 MK22FN512VLH12 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MK22FN512VFX12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 88QFN	 <b>MK22FN512VDC12R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX	 <b>MK22FN512VLL12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP	 <b>MK22FN512VMP12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64BGA
 <b>MK22FN512VLH12R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX	 <b>MK22FN512VMP12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64BGA	 <b>MK22FN512VLL12R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K22: 120MHZ CORTEX- M4F P	 <b>MK22FN512VFX12R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 88QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK22FN512VLH12 NXP Semiconductors / Freescale	MK22FN512VLH12 Datenblatt	MK22FN512VLH12-Datenblätter	MK22FN512VLH12 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK22FN512VLH12
MK22FN512VLH12 Electronic	MK22FN512VLH12-Komponenten	MK22FN512VLH12-Verteiler	MK22FN512VLH12-Bild	MK22FN512VLH12-Teil
MK22FN512VLH12 Preis	MK22FN512VLH12 Hersteller	MK22FN512VLH12 Bild	MK22FN512VLH12 Aktie	MK22FN512VLH12 Inventar
MK22FN512VLH12 Neu	MK22FN512VLH12 Original	MK22FN512VLH12 garantiert	MK22FN512VLH12 RFQ	MK22FN512VLH12 Online bestellen