









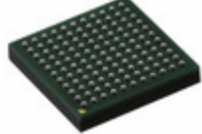
	<h2 style="color: red;">MK22FN128VLL10</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MK22FN128VLL10
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MK22FN128VLL10.pdf</a>	
	 <a href="#">2.MK22FN128VLL10.pdf</a>	
	 <a href="#">3.MK22FN128VLL10.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MK22FN128VLL10
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	24K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K 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	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK22FN128VLL10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK22FN128VLL10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK22FN128VLL10 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 MK22FN128VLL10 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>MK22FN128CAK10R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 49WLCSP</p>	 <p><b>MK22FN1M0AVLK12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK22FN128VMP10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA</p>	 <p><b>MK22FN1M0AVLK12R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>
 <p><b>MK22FN128VLH10R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MK22FN128CAH12R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64WLCSP</p>	 <p><b>MK22FN128VDC10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK22FN1M0AVLL12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK22FN128VLL10 NXP Semiconductors / Freescale	MK22FN128VLL10 Datenblatt	MK22FN128VLL10-Datenblätter	MK22FN128VLL10 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK22FN128VLL10
MK22FN128VLL10 Electronic	MK22FN128VLL10-Komponenten	MK22FN128VLL10-Verteiler	MK22FN128VLL10-Bild	MK22FN128VLL10-Teil
MK22FN128VLL10 Preis	MK22FN128VLL10 Hersteller	MK22FN128VLL10 Bild	MK22FN128VLL10 Aktie	MK22FN128VLL10 Inventar
MK22FN128VLL10 Neu	MK22FN128VLL10 Original	MK22FN128VLL10 garantiert	MK22FN128VLL10 RFQ	MK22FN128VLL10 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited