

	<p><b>MK22FN256VLL12</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK22FN256VLL12</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MK22FN256VLL12.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MK22FN256VLL12.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MK22FN256VLL12.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MK22FN256VLL12
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB 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	120MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	48K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K 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

MK22FN256VLL12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK22FN256VLL12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK22FN256VLL12 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 MK22FN256VLL12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK22FN512VDC12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK22FN512CBP12R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT ARM CORTEX- M4</p>	 <p><b>MK22FN256CAH12R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64WLCSP</p>	 <p><b>MK22FN256VMP12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA</p>
 <p><b>MK22FN256VLH12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MK22FN1MOVMC12</b> FREESCALE MK22FN1MOVMC12 FREESCALE</p>	 <p><b>MK22FN256CAP12R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80WLCSP</p>	 <p><b>MK22FN256VDC12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MK22FN256VLL12 NXP Semiconductors / Freescale	MK22FN256VLL12 Datenblatt	MK22FN256VLL12-Datenblätter	MK22FN256VLL12 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK22FN256VLL12
MK22FN256VLL12 Electronic	MK22FN256VLL12-Komponenten	MK22FN256VLL12-Verteiler	MK22FN256VLL12-Bild	MK22FN256VLL12-Teil
MK22FN256VLL12 Preis	MK22FN256VLL12 Hersteller	MK22FN256VLL12 Bild	MK22FN256VLL12 Aktie	MK22FN256VLL12 Inventar
MK22FN256VLL12 Neu	MK22FN256VLL12 Original	MK22FN256VLL12 garantiert	MK22FN256VLL12 RFQ	MK22FN256VLL12 Online bestellen