








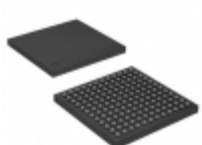
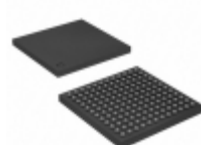
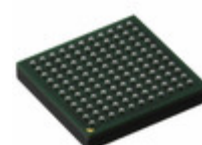

	<b>MK20FN1M0VLQ12R</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK20FN1M0VLQ12R
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP
<b>Datenblätter:</b>	 1.MK20FN1M0VLQ12R.pdf
	 2.MK20FN1M0VLQ12R.pdf
	 3.MK20FN1M0VLQ12R.pdf
	 4.MK20FN1M0VLQ12R.pdf
	 5.MK20FN1M0VLQ12R.pdf
<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MK20FN1M0VLQ12R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	100
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 58x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SD, SPI, UART/USART, USB,

MK20FN1M0VLQ12R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20FN1M0VLQ12R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20FN1M0VLQ12R 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 MK20FN1M0VLQ12R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK20DX64VMP5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64MAPBGA</p>	 <p><b>MK20DX64VMB7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 81MAPBGA</p>	 <p><b>MK20FN1MOVMD12</b> FREESCALE MK20FN1MOVMD12 FREESCALE</p>	 <p><b>MK20FN1M0VLQ12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>MK20FN1M0VMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA</p>	 <p><b>MK20FX512VMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK20DX64VMC7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK20FN1MOVQ12</b> FREESCALE MK20FN1MOVQ12 FREESCALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK20FN1M0VLQ12R NXP Semiconductors / Freescale	MK20FN1M0VLQ12R Datenblatt	MK20FN1M0VLQ12R-Datenblätter	MK20FN1M0VLQ12R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK20FN1M0VLQ12R
MK20FN1M0VLQ12R Electronic	MK20FN1M0VLQ12R-Komponenten	MK20FN1M0VLQ12R-Verteiler	MK20FN1M0VLQ12R-Bild	MK20FN1M0VLQ12R-Teil
MK20FN1M0VLQ12R Preis	MK20FN1M0VLQ12R Hersteller	MK20FN1M0VLQ12R Bild	MK20FN1M0VLQ12R Aktie	MK20FN1M0VLQ12R Inventar
MK20FN1M0VLQ12R Neu	MK20FN1M0VLQ12R Original	MK20FN1M0VLQ12R garantiert	MK20FN1M0VLQ12R RFQ	MK20FN1M0VLQ12R 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