	<p>MK22FN1M0AVLL12</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK22FN1M0AVLL12</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



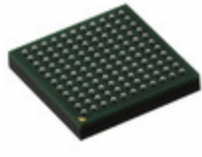



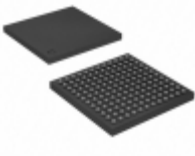

Spezifikationen

Teilenummer	MK22FN1M0AVLL12
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB 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	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, I ² 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 ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB

MK22FN1M0AVLL12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK22FN1M0AVLL12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK22FN1M0AVLL12 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 MK22FN1M0AVLL12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MK22FN1M0AVLQ12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK22FN128VMP10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA</p>	 <p>MK22FN1M0AVMC12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 121MAPBGA</p>	 <p>MK22FN1M0AVLH12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p>
 <p>MK22FN128VLL10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK22FN1M0VLLK12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK22FN1M0AVMD12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK22FN1M0VLLH12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MK22FN1M0AVLL12 NXP Semiconductors / Freescale	MK22FN1M0AVLL12 Datenblatt	MK22FN1M0AVLL12-Datenblätter	MK22FN1M0AVLL12 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK22FN1M0AVLL12
MK22FN1M0AVLL12 Electronic	MK22FN1M0AVLL12-Komponenten	MK22FN1M0AVLL12-Verteiler	MK22FN1M0AVLL12-Bild	MK22FN1M0AVLL12-Teil
MK22FN1M0AVLL12 Preis	MK22FN1M0AVLL12 Hersteller	MK22FN1M0AVLL12 Bild	MK22FN1M0AVLL12 Aktie	MK22FN1M0AVLL12 Inventar
MK22FN1M0AVLL12 Neu	MK22FN1M0AVLL12 Original	MK22FN1M0AVLL12 garantiert	MK22FN1M0AVLL12 RFQ	MK22FN1M0AVLL12 Online bestellen