

	<p>Hersteller-Teilenummer: MK63FN1M0VLQ12R</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: KINETIS K63: 120MHZ CORTEX-M4F M</p>
	<p>Datenblätter:  MK63FN1M0VLQ12R.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

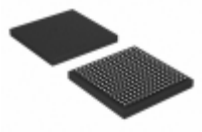
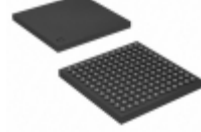


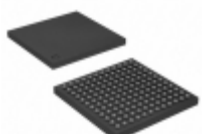

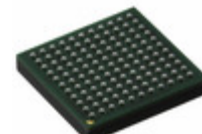

Spezifikationen

Teilenummer	MK63FN1M0VLQ12R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS K63: 120MHZ CORTEX-M4F M
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 K60
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Andere Namen	935321973528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	100
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K60 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 41x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, SD, SPI,

MK63FN1M0VLQ12R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK63FN1M0VLQ12R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK63FN1M0VLQ12R 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 MK63FN1M0VLQ12R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK61FX512VMJ15 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 256BGA</p>	 <p>MK63FN1M0VMD12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA</p>	 <p>MK62486Q-19 ST ST PLCC</p>	 <p>MK63FN1M0VLQ12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>
 <p>MK61FX512VMD15 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p>MK64FN1M0VLL12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK64FN1M0VDC12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 121MAPBGA</p>	 <p>MK64FN1M0CAJ12R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 142WLCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK63FN1M0VLQ12R NXP Semiconductors / Freescale	MK63FN1M0VLQ12R Datenblatt	MK63FN1M0VLQ12R-Datenblätter	MK63FN1M0VLQ12R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK63FN1M0VLQ12R
MK63FN1M0VLQ12R Electronic	MK63FN1M0VLQ12R-Komponenten	MK63FN1M0VLQ12R-Verteiler	MK63FN1M0VLQ12R-Bild	MK63FN1M0VLQ12R-Teil
MK63FN1M0VLQ12R Preis	MK63FN1M0VLQ12R Hersteller	MK63FN1M0VLQ12R Bild	MK63FN1M0VLQ12R Aktie	MK63FN1M0VLQ12R Inventar
MK63FN1M0VLQ12R Neu	MK63FN1M0VLQ12R Original	MK63FN1M0VLQ12R garantiert	MK63FN1M0VLQ12R RFQ	MK63FN1M0VLQ12R 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