



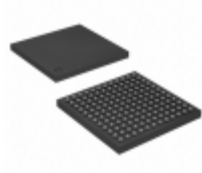

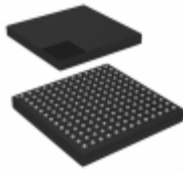
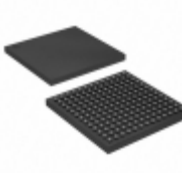


	<p><b>MK64FX512VLL12</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MK64FX512VLL12</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MK64FX512VLL12.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 366 pcs 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	<a href="#">MK64FX512VLL12</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	366 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Kinetis K60
RAM-Größe	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	512KB (512K 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	4K x 8
Datenwandler	A/D 32x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, SD, SPI,

MK64FX512VLL12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK64FX512VLL12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK64FX512VLL12 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 MK64FX512VLL12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK64FN1MOVMD12</b> FREESCALE MK64FN1MOVMD12 FREESCALE</p>	 <p><b>MK64FX512VLL12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MK64FX512VMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK64FX512VLQ12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>MK65FN2M0VMI18</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169MAPBGA</p>	 <p><b>MK65FN2M0CAC18R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 169WLCSP</p>	 <p><b>MK64FN1MOVQ12</b> FREESCALE MK64FN1MOVQ12 FREESCALE</p>	 <p><b>MK64FN1MOV12</b> FREESCALE MK64FN1MOV12 FREESCALE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MK64FX512VLL12 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12 Datenblatt</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12-Datenblätter</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MK64FX512VLL12</a>
<a href="#">MK64FX512VLL12 Electronic</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12-Komponenten</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12-Verteiler</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12-Bild</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12-Teil</a>
<a href="#">MK64FX512VLL12 Preis</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12 Hersteller</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12 Bild</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12 Aktie</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12 Inventar</a>
<a href="#">MK64FX512VLL12 Neu</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12 Original</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12 garantiert</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12 RFQ</a>	<a href="#">MK64FX512VLL12 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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