





	<b>MK61FX512VMJ15</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK61FX512VMJ15
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 256BGA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MK61FX512VMJ15.pdf</li> <li> 2.MK61FX512VMJ15.pdf</li> <li> 3.MK61FX512VMJ15.pdf</li> <li> 4.MK61FX512VMJ15.pdf</li> <li> 5.MK61FX512VMJ15.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2616 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MK61FX512VMJ15
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 256BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2616 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	256-MAPBGA (17x17)
Geschwindigkeit	150MHz
Serie	Kinetis K60
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	128
EEPROM Größe	16K x 8
Datenwandler	A/D 77x16b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, SD, SPI,

MK61FX512VMJ15 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK61FX512VMJ15-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK61FX512VMJ15 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 MK61FX512VMJ15 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK63FN1M0VLQ12R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K63: 120MHZ CORTEX-M4F M</p>	 <p><b>MK63FN1M0VLQ12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK61FX512VMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK61FX512VMD15</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>
 <p><b>MK61FN1MOVMD15</b> FREESCALE MK61FN1MOVMD15 FREESCALE</p>	 <p><b>MK61FN1MOVMD12</b> FREESCALE MK61FN1MOVMD12 FREESCALE</p>	 <p><b>MK63FN1M0VMD12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144MAPBGA</p>	 <p><b>MK61FX512VMJ12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 256BGA</p>

MK61FX512VMJ15 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MK61FX512VMJ15 Datenblatt	MK61FX512VMJ15-Datenblätter	MK61FX512VMJ15 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK61FX512VMJ15
MK61FX512VMJ15 Electronic	MK61FX512VMJ15-Komponenten	MK61FX512VMJ15-Verteiler	MK61FX512VMJ15-Bild	MK61FX512VMJ15-Teil
MK61FX512VMJ15 Preis	MK61FX512VMJ15 Hersteller	MK61FX512VMJ15 Bild	MK61FX512VMJ15 Aktie	MK61FX512VMJ15 Inventar
MK61FX512VMJ15 Neu	MK61FX512VMJ15 Original	MK61FX512VMJ15 garantiert	MK61FX512VMJ15 RFQ	MK61FX512VMJ15 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited