
	<h2 style="color: red;">MK12DN512VLH5R</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MK12DN512VLH5R
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MK12DN512VLH5R.pdf</a>	
	<a href="#">2.MK12DN512VLH5R.pdf</a>	
	<a href="#">3.MK12DN512VLH5R.pdf</a>	
	<a href="#">4.MK12DN512VLH5R.pdf</a>	
	<a href="#">5.MK12DN512VLH5R.pdf</a>	
	<a href="#">6.MK12DN512VLH5R.pdf</a>	
<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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MK12DN512VLH5R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	44
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 22x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART

MK12DN512VLH5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK12DN512VLH5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK12DN512VLH5R 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 MK12DN512VLH5R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MK1273FE-R52</b> Ohmite RES 127K OHM 1/4W 1% AXIAL	  <b>MK12DN512VLK5R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP	  <b>MK12DX128VLH5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	  <b>MK1270FE-R52</b> Ohmite RES 127 OHM 1/4W 1% AXIAL
  <b>MK12DX128VLF5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP	  <b>MK1271FE-R52</b> Ohmite RES 1.27K OHM 1/4W 1% AXIAL	  <b>MK12DN512VLH5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP	  <b>MK12DN512VMC5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK12DN512VLH5R NXP Semiconductors / Freescale	MK12DN512VLH5R Datenblatt	MK12DN512VLH5R-Datenblätter	MK12DN512VLH5R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK12DN512VLH5R
MK12DN512VLH5R Electronic	MK12DN512VLH5R-Komponenten	MK12DN512VLH5R-Verteiler	MK12DN512VLH5R-Bild	MK12DN512VLH5R-Teil
MK12DN512VLH5R Preis	MK12DN512VLH5R Hersteller	MK12DN512VLH5R Bild	MK12DN512VLH5R Aktie	MK12DN512VLH5R Inventar
MK12DN512VLH5R Neu	MK12DN512VLH5R Original	MK12DN512VLH5R garantiert	MK12DN512VLH5R RFQ	MK12DN512VLH5R 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