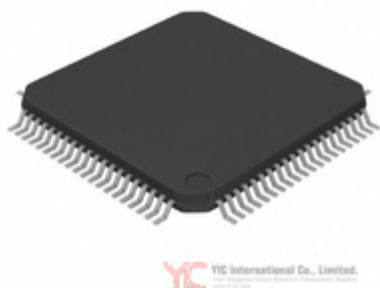








	<h2 style="color: orange;">MK12DN512VLK5R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MK12DN512VLK5R
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP
	Datenblätter:	1.MK12DN512VLK5R.pdf 2.MK12DN512VLK5R.pdf 3.MK12DN512VLK5R.pdf 4.MK12DN512VLK5R.pdf 5.MK12DN512VLK5R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MK12DN512VLK5R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, I²S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	60
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 24x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I²C, IrDA, SPI, UART/USART

MK12DN512VLK5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK12DN512VLK5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK12DN512VLK5R 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 MK12DN512VLK5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MK12DX128VLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK1273FE-R52 Ohmite RES 127K OHM 1/4W 1% AXIAL</p>	 <p>MK12DX128VMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK12DN512VLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>
 <p>MK12DX128VLH5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK12DN512VLH5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK12DX128VLF5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MK1271FE-R52 Ohmite RES 1.27K OHM 1/4W 1% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK12DN512VLK5R NXP Semiconductors / Freescale	MK12DN512VLK5R Datenblatt	MK12DN512VLK5R-Datenblätter	MK12DN512VLK5R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK12DN512VLK5R
MK12DN512VLK5R Electronic	MK12DN512VLK5R-Komponenten	MK12DN512VLK5R-Verteiler	MK12DN512VLK5R-Bild	MK12DN512VLK5R-Teil
MK12DN512VLK5R Preis	MK12DN512VLK5R Hersteller	MK12DN512VLK5R Bild	MK12DN512VLK5R Aktie	MK12DN512VLK5R Inventar
MK12DN512VLK5R Neu	MK12DN512VLK5R Original	MK12DN512VLK5R garantiert	MK12DN512VLK5R RFQ	MK12DN512VLK5R Online bestellen