














	<h2 style="color: red;">MK12DX128VLH5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MK12DX128VLH5
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
Datenblätter:	 1.MK12DX128VLH5.pdf	
	 2.MK12DX128VLH5.pdf	
	 3.MK12DX128VLH5.pdf	
	 4.MK12DX128VLH5.pdf	
	 5.MK12DX128VLH5.pdf	
	 6.MK12DX128VLH5.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MK12DX128VLH5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB 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	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	44
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 22x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART

MK12DX128VLH5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK12DX128VLH5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK12DX128VLH5 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 MK12DX128VLH5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MK12DN512VLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP	 MK12DN512VLK5R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP	 MK12DN512VLH5R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP	 MK12DX128VLF5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP
 MK12DX256VLF5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LQFP	 MK12DX128VLK5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	 MK12DX128VMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA	 MK12DX128VMC5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK12DX128VLH5 NXP Semiconductors / Freescale	MK12DX128VLH5 Datenblatt	MK12DX128VLH5-Datenblätter	MK12DX128VLH5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK12DX128VLH5
MK12DX128VLH5 Electronic	MK12DX128VLH5-Komponenten	MK12DX128VLH5-Verteiler	MK12DX128VLH5-Bild	MK12DX128VLH5-Teil
MK12DX128VLH5 Preis	MK12DX128VLH5 Hersteller	MK12DX128VLH5 Bild	MK12DX128VLH5 Aktie	MK12DX128VLH5 Inventar
MK12DX128VLH5 Neu	MK12DX128VLH5 Original	MK12DX128VLH5 garantiert	MK12DX128VLH5 RFQ	MK12DX128VLH5 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