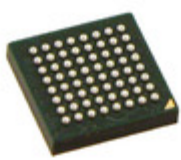




	MK20DX128VMP5
	Hersteller-Teilenummer: MK20DX128VMP5
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MK20DX128VMP5.pdf  2.MK20DX128VMP5.pdf  3.MK20DX128VMP5.pdf  4.MK20DX128VMP5.pdf
	RoHs Status: 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>	




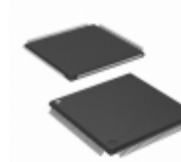

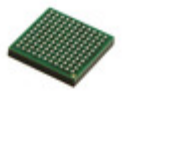


Spezifikationen

Teilenummer	MK20DX128VMP5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA
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-MAPBGA (5x5)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 13x16b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK20DX128VMP5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK20DX128VMP5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK20DX128VMP5 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 MK20DX128VMP5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MK20DX128VLH7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK20DX128VLK7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK20DX256V7 FREESCALE MK20DX256V7 FREESCALE</p>	 <p>MK20DX128VLQ10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>
 <p>MK20DX128VLL7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK20DX128VMC7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MK20DX128ZVLQ10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MK20DX256V10 FREESCALE MK20DX256V10 FREESCALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK20DX128VMP5 NXP Semiconductors / Freescale	MK20DX128VMP5 Datenblatt	MK20DX128VMP5-Datenblätter	MK20DX128VMP5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK20DX128VMP5
MK20DX128VMP5 Electronic	MK20DX128VMP5-Komponenten	MK20DX128VMP5-Verteiler	MK20DX128VMP5-Bild	MK20DX128VMP5-Teil
MK20DX128VMP5 Preis	MK20DX128VMP5 Hersteller	MK20DX128VMP5 Bild	MK20DX128VMP5 Aktie	MK20DX128VMP5 Inventar
MK20DX128VMP5 Neu	MK20DX128VMP5 Original	MK20DX128VMP5 garantiert	MK20DX128VMP5 RFQ	MK20DX128VMP5 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