
	<p>MK30DX128VMB7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MK30DX128VMB7</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 81BGA</p> <p>Datenblätter: 1.MK30DX128VMB7.pdf 2.MK30DX128VMB7.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




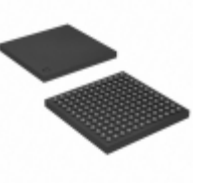




Spezifikationen

Teilenummer	MK30DX128VMB7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 81BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	81-MAPBGA (10x10)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis K30
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	81-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	56
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 31x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, I ² C, IrDA, SD, SPI, UART/USART

MK30DX128VMB7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK30DX128VMB7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK30DX128VMB7 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 MK30DX128VMB7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MK30DX128VMB7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK30DX256VMB7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>MK30DX256VLL7R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MK30DN512ZVMD10 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>
 <p>MK30DX256VLL7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK30DX256VLH7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MK30DX128VLL7 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MK30DN512ZVLQ10R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK30DX128VMB7 NXP Semiconductors / Freescale	MK30DX128VMB7 Datenblatt	MK30DX128VMB7-Datenblätter	MK30DX128VMB7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK30DX128VMB7
MK30DX128VMB7 Electronic	MK30DX128VMB7-Komponenten	MK30DX128VMB7-Verteiler	MK30DX128VMB7-Bild	MK30DX128VMB7-Teil
MK30DX128VMB7 Preis	MK30DX128VMB7 Hersteller	MK30DX128VMB7 Bild	MK30DX128VMB7 Aktie	MK30DX128VMB7 Inventar
MK30DX128VMB7 Neu	MK30DX128VMB7 Original	MK30DX128VMB7 garantiert	MK30DX128VMB7 RFQ	MK30DX128VMB7 Online bestellen