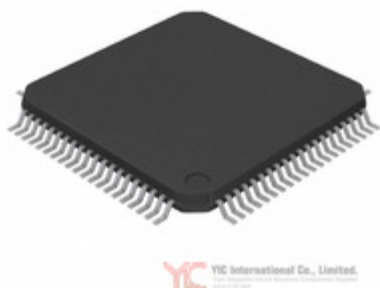

	<p><b>MK21DX128AVLK5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK21DX128AVLK5</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MK21DX128AVLK5.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>






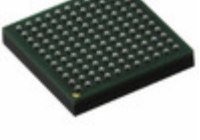

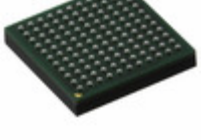
**Spezifikationen**

Teilenummer	MK21DX128AVLK5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB 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 K20
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	60
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 20x16b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

MK21DX128AVLK5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK21DX128AVLK5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK21DX128AVLK5 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 MK21DX128AVLK5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MK21DX256AVLK5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK21DN512AVLK5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK21DN512VMC5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK21DN512VVK5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>
 <p><b>MK21DX128VMC5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK21DN512AVMC5R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MK21DX128VVK5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MK21DX128AVMC5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MK21DX128AVLK5 NXP Semiconductors / Freescale	MK21DX128AVLK5 Datenblatt	MK21DX128AVLK5-Datenblätter	MK21DX128AVLK5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK21DX128AVLK5
MK21DX128AVLK5 Electronic	MK21DX128AVLK5-Komponenten	MK21DX128AVLK5-Verteiler	MK21DX128AVLK5-Bild	MK21DX128AVLK5-Teil
MK21DX128AVLK5 Preis	MK21DX128AVLK5 Hersteller	MK21DX128AVLK5 Bild	MK21DX128AVLK5 Aktie	MK21DX128AVLK5 Inventar
MK21DX128AVLK5 Neu	MK21DX128AVLK5 Original	MK21DX128AVLK5 garantiert	MK21DX128AVLK5 RFQ	MK21DX128AVLK5 Online bestellen