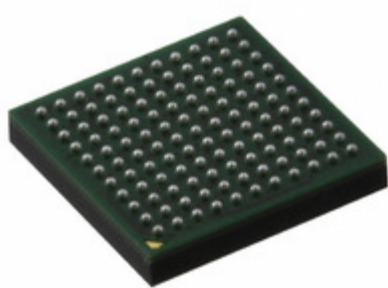
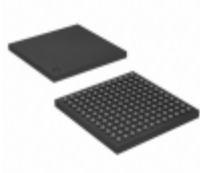






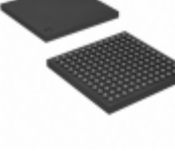
	<p><b>PK21DX256VMB5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PK21DX256VMB5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PK21DX256VMB5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	121-MAPBGA (8x8)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Kinetis K20
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	64
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 20x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SPI, UART/USART, USB, USB OTG

PK21DX256VMB5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PK21DX256VMB5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PK21DX256VMB5 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 PK21DX256VMB5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PK20X256VMD100</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>PK2210608</b> MICROCHIP MICROCHIP QFN-28P</p>	 <p><b>PK22DN512VLH5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>PK22DN512VLK5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>
 <p><b>PK25-D5-D15</b> CUI Inc. CONVERTER DC/DC +/-15V OUT 25.5W</p>	 <p><b>PK20X256VLK100</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>PK20X128VLQ100</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>PK20X128VMD100</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 144BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PK21DX256VMB5 NXP Semiconductors	PK21DX256VMB5 Datenblatt	PK21DX256VMB5-Datenblätter	PK21DX256VMB5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
PK21DX256VMB5 Electronic	PK21DX256VMB5-Komponenten	PK21DX256VMB5-Verteiler	PK21DX256VMB5-Bild	PK21DX256VMB5
PK21DX256VMB5 Preis	PK21DX256VMB5 Hersteller	PK21DX256VMB5 Bild	PK21DX256VMB5 Aktie	PK21DX256VMB5-Teil
PK21DX256VMB5 Neu	PK21DX256VMB5 Original	PK21DX256VMB5 garantiert	PK21DX256VMB5 RFQ	PK21DX256VMB5 Inventar
				PK21DX256VMB5 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