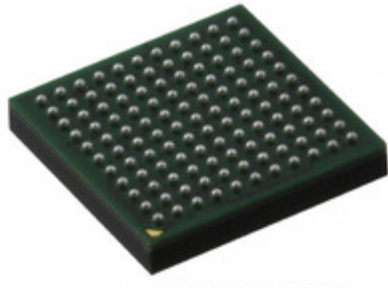

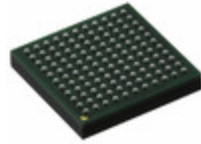






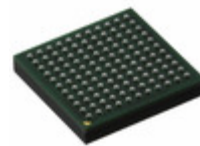
	<p><b>MK80FN256VDC15</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK80FN256VDC15</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121XBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MK80FN256VDC15.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	MK80FN256VDC15
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121XBGA
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-XFBGA (8x8)
Geschwindigkeit	150MHz
Serie	Kinetis K8x
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	121-XFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	87
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 1x16b, D/A 2x6b, 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART, USB OTG

MK80FN256VDC15 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK80FN256VDC15-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK80FN256VDC15 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 MK80FN256VDC15 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK81FN256VDC15</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>SPC5633MF2MLQ60R</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU POWER ARCH CORE</p>	 <p><b>PIC18LF25K83-E/SP</b> Micrel / Microchip Technology FLASH</p>	 <p><b>MK82FN256VLL15</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>
 <p><b>MK81FN256VDC15R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K SERIES 32-BIT MCU ARM</p>	 <p><b>MK86001A</b> SAMSUNG SAMSUNG QFP</p>	 <p><b>MK80FN256VLL15</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MK82FN256VDC15</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121XBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK80FN256VDC15 NXP Semiconductors / Freescale	MK80FN256VDC15 Datenblatt	MK80FN256VDC15-Datenblätter	MK80FN256VDC15 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK80FN256VDC15
MK80FN256VDC15 Electronic	MK80FN256VDC15-Komponenten	MK80FN256VDC15-Verteiler	MK80FN256VDC15-Bild	MK80FN256VDC15-Teil
MK80FN256VDC15 Preis	MK80FN256VDC15 Hersteller	MK80FN256VDC15 Bild	MK80FN256VDC15 Aktie	MK80FN256VDC15 Inventar
MK80FN256VDC15 Neu	MK80FN256VDC15 Original	MK80FN256VDC15 garantiert	MK80FN256VDC15 RFQ	MK80FN256VDC15 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