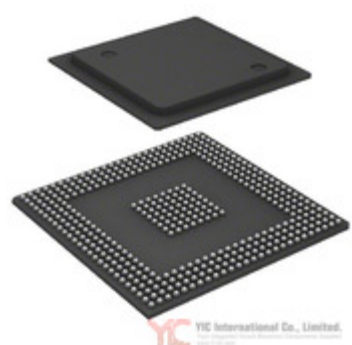

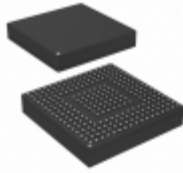






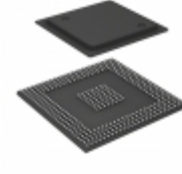
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MPXR4030VVU264</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 3MB FLASH 416BGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPXR4030VVU264.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	<a href="#">MPXR4030VVU264</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 3MB FLASH 416BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	416-PBGA (27x27)
Geschwindigkeit	264MHz
Serie	PX
RAM-Größe	192K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	416-BBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	198
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 64x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z7
Connectivity	CAN, EBI/EMI, LIN, SCI, SPI, UART/USART

MPXR4030VVU264 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPXR4030VVU264-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPXR4030VVU264 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 MPXR4030VVU264 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MPXS2010VMM120</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 257MAPBGA</p>	 <p><b>MPXQW1-1K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 10% 275VAC</p>	 <p><b>MPXS2010VLQ120</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MPXQS47K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 275VAC RAD</p>
 <p><b>MPXS2010VLQ80</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MPXQW1K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>MPXQS68K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MPXR4040VVU264</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 416BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MPXR4030VVU264 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264 Datenblatt</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264-Datenblätter</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MPXR4030VVU264</a>
<a href="#">MPXR4030VVU264 Electronic</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264-Komponenten</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264-Verteiler</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264-Bild</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264-Teil</a>
<a href="#">MPXR4030VVU264 Preis</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264 Hersteller</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264 Bild</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264 Aktie</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264 Inventar</a>
<a href="#">MPXR4030VVU264 Neu</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264 Original</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264 garantiert</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264 RFQ</a>	<a href="#">MPXR4030VVU264 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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