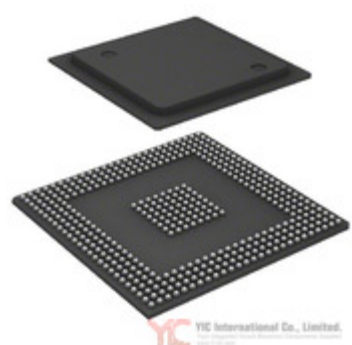

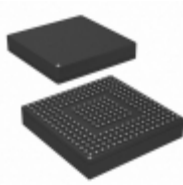

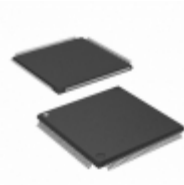


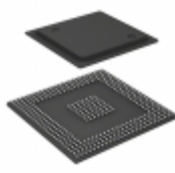


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MPXR4040VVU264</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 4MB FLASH 416BGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MPXR4040VVU264.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	MPXR4040VVU264
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 4MB FLASH 416BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	416-PBGA (27x27)
Geschwindigkeit	264MHz
Serie	PX
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4MB (4M 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

MPXR4040VVU264 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPXR4040VVU264-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPXR4040VVU264 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 MPXR4040VVU264 E-Mail: 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>MPXV10GC6U</b> NXP USA Inc. SENSOR PRESSURE PORTED 8-SOP</p>	 <p><b>MPXS2010VLQ120</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</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>MPXR4030VVU264</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 3MB FLASH 416BGA</p>	 <p><b>MPXQS68K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MPXQS47K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.047UF 10% 275VAC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPXR4040VVU264 NXP Semiconductors / Freescale	MPXR4040VVU264 Datenblatt	MPXR4040VVU264-Datenblätter	MPXR4040VVU264 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPXR4040VVU264
MPXR4040VVU264 Electronic	MPXR4040VVU264-Komponenten	MPXR4040VVU264-Verteiler	MPXR4040VVU264-Bild	MPXR4040VVU264-Teil
MPXR4040VVU264 Preis	MPXR4040VVU264 Hersteller	MPXR4040VVU264 Bild	MPXR4040VVU264 Aktie	MPXR4040VVU264 Inventar
MPXR4040VVU264 Neu	MPXR4040VVU264 Original	MPXR4040VVU264 garantiert	MPXR4040VVU264 RFQ	MPXR4040VVU264 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