

KMPC860DEVR80D4

Тип продуктов: **KMPC860DEVR80D4**

Изготовитель / Производитель: NXP Semiconductors / Freescale

описание продукта: IC MPU MPC8XX 80MHZ 357BGA

Доставить из: Hong Kong

Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Спецификация:

 [Отправить запрос](#) >

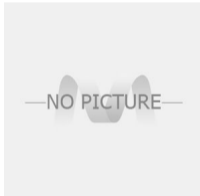
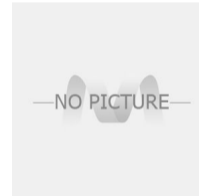
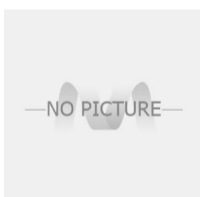
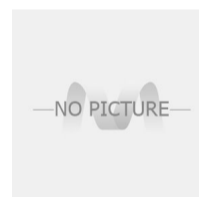
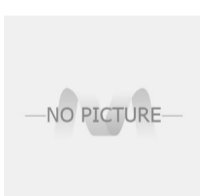
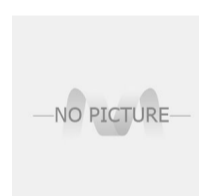
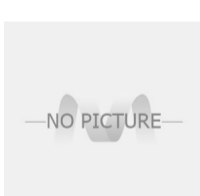
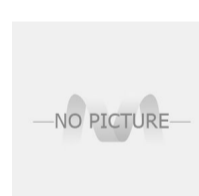
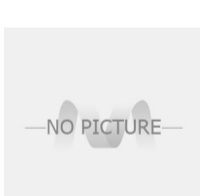
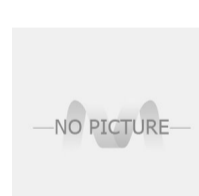
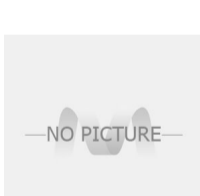
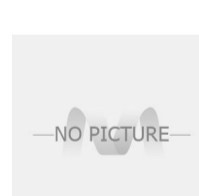


Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. В
 технических характеристиках.

Информация о продукте

Тип продуктов	KMPC860DEVR80D4	производитель	NXP Semiconductors / Freescale
Описание	IC MPU MPC8XX 80MHZ 357BGA	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Напряжение - I / O	3.3V	USB	-
Поставщик Упаковка устройства	357-PBGA (25x25)	скорость	80MHz
Серии	MPC8xx	Функции безопасности	-
SATA	-	Контроллеры RAM	DRAM
упаковка	Tray	Упаковка /	357-BBGA
Рабочая Температура	0°C ~ 95°C (TA)	Количество ядер / Ширина шины	1 Core, 32-Bit
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Ускорение графики	No	Ethernet	10 Mbps (2)
Дисплеи и интерфейсные контроллеры	-	Подробное описание	MPC8xx Microprocessor IC MPC8xx 1 Core, 32-Bit 80MHz 357-PBGA (25x25)
ядро процессора	MPC8xx	Со-процессоры / DSP	Communications; CPM
Номер базового номера	MPC860	Дополнительные интерфейсы	I ² C, IrDA, PCMCIA, SPI, TDM, UART/USART

Соответствующая продукция

 <p>KMPC859PZP133A Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MPU MPC8XX 133MHZ 357BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>KMPC860DPVR50D4 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MPU MPC8XX 50MHZ 357BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>KMPC859TZP133A Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MPU MPC8XX 133MHZ 357BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>KMPC859TVR133A Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MPU MPC8XX 133MHZ 357BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>KMPC860DPVR66D4 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MPU MPC8XX 66MHZ 357BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>KMPC860DPZQ80D4 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MPU MPC8XX 80MHZ 357BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>KMPC860DECZQ50D4 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MPU MPC8XX 50MHZ 357BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>KMPC860DPVR80D4 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MPU MPC8XX 80MHZ 357BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>KMPC860DEZQ80D4 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MPU MPC8XX 80MHZ 357BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>KMPC860DTCVR50D4 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MPU MPC8XX 50MHZ 357BGA</p> <p>RFQ</p>
 <p>KMPC859PVR133A Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MPU MPC8XX 133MHZ 357BGA</p> <p>RFQ</p>	 <p>KMPC860DECVR50D4 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC MPU MPC8XX 50MHZ 357BGA</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

[KMPC860DEVR80D4](#)

[Цена KMPC860DEVR80D4](#)

[KMPC860DEVR80D4 PDF лист данных](#)

[KMPC860DEVR80D4 Stock](#)

[KMPC860DEVR80D4](#)

[Дистрибьютор KMPC860DEVR80D4](#)

[KMPC860DEVR80D4 изображения](#)

[KMPC860DEVR80D4 Скачать техническое описание](#)

[Купить KMPC860DEVR80D4](#)

[Поставщик](#)

[Поставщик KMPC860DEVR80D4](#)

[Изображение KMPC860DEVR80D4](#)

[Лист данных KMPC860DEVR80D4](#)

[Купить KMPC860DEVR80D4](#)

[Дистрибьютор](#)