

Z8F0231PJ020SG

Тип продуктов: **Z8F0231PJ020SG**

описание продукта: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP

Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS

Спецификация: [1.Z8F0231PJ020SG.pdf](#)
[2.Z8F0231PJ020SG.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Zilog

Доставить из: Hong Kong

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[Отправить запрос >](#)

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

Информация о продукте

Тип продуктов	Z8F0231PJ020SG	производитель	Zilog
Описание	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	1.Z8F0231PJ020SG.pdf2.Z8F0231PJ020SG.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V	скорость	20MHz
Серии	Encore!®	Размер ОЗУ	256 x 8
Тип памяти программ	FLASH	Размер программной памяти	2KB (2K x 8)
Периферийные устройства	Brown-out Detect/Reset, LED, POR, PWM, WDT	упаковка	Tube
Упаковка /	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Другие названия	269-4607-5
Осциллятор Тип	Internal	Рабочая Температура	0°C ~ 70°C (TA)
Количество входов / выходов	25	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	14 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Размер	-	Подробное описание	eZ8 Encore!® Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 2KB (2K x 8) FLASH
Преобразователи данных	-	Размер сердечника	8-Bit
ядро процессора	eZ8	связь	-
Номер базового номера	Z8F0231		

Соответствующая продукция

<p>Z8F0231PH020SG Производители: Zilog Описание: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP Скачать: 1.Z8F0231PH020SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F0231PJ020EG Производители: Zilog Описание: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP Скачать: 1.Z8F0231PJ020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F0231SH020SG Производители: Zilog Описание: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Скачать: 1.Z8F0231SH020SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F0231QJ020EG Производители: Zilog Описание: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28QFN Скачать: 1.Z8F0231QJ020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F0231PH020EG Производители: Zilog Описание: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP Скачать: 1.Z8F0231PH020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F0231QH020SG Производители: Zilog Описание: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN Скачать: 1.Z8F0231QH020SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F0231QH020EG Производители: Zilog Описание: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN Скачать: 1.Z8F0231QH020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F0231HJ020SG Производители: Zilog Описание: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SSOP Скачать: 1.Z8F0231HJ020SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F0231HJ020EG Производители: Zilog Описание: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28SSOP Скачать: 1.Z8F0231HJ020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F0231QJ020SG Производители: Zilog Описание: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28QFN Скачать: 1.Z8F0231QJ020SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>Z8F0231SH020EG Производители: Zilog Описание: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC Скачать: 1.Z8F0231SH020EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>Z8F0231HH020SG Производители: Zilog Описание: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SSOP Скачать: 1.Z8F0231HH020SG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Zilog Z8F0231PJ020SG
 Цена Z8F0231PJ020SG
 Z8F0231PJ020SG PDF лист данных
 Z8F0231PJ020SG Stock
 Zilog Z8F0231PJ020SG
 Zilog Z8F0231PJ020SG

Дистрибьютор Z8F0231PJ020SG
 Z8F0231PJ020SG изображения
 Z8F0231PJ020SG Скачать техническое описание
 Купить Z8F0231PJ020SG
 Zilog Поставщик

Поставщик Z8F0231PJ020SG
 Изображение Z8F0231PJ020SG
 Лист данных Z8F0231PJ020SG
 Купить Zilog Z8F0231PJ020SG
 Дистрибьютор Zilog