



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

MB90497GPFM-G-130-BNDE1

номер части: **MB90497GPFM-G-130-BNDE1**
 описание продукта: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:

Изготовитель / Производитель: Cypress Semiconductor
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	MB90497GPFM-G-130-BNDE1	производитель	Cypress Semiconductor
Описание	IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация			
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	64-LQFP (12x12)
скорость	16MHz	Серии	F ² MC-16LX MB90495G
Размер ОЗУ	2K x 8	Тип памяти программ	Mask ROM
Размер программной памяти	64KB (64K x 8)	Периферийные устройства	POR, WDT
упаковка	Tray	Упаковка /	64-LQFP
Осциллятор Тип	External	Рабочая Температура	-40°C ~ 105°C (TA)
Количество входов / выходов	49	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Размер	-
Подробное описание	F ² MC-16LX F ² MC-16LX MB90495G Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 64KB (64K x 8) Mask ROM 64-LQFP (12x12)	Преобразователи данных	A/D 8x8/10b
Размер сердечника	16-Bit	ядро процессора	F ² MC-16LX
связь	CANbus, EBI/EMI, SCI, UART/USART		

сопутствующие товары

 MB90497GPFM-G-131-BNDE1 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP RFQ	 MB90497GPFM-G-132-BND Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP RFQ
 MB90497GPFM-G-133-BNDE1 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP RFQ	 MB90497GPFM-G-137-BND Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP RFQ
 MB90497GPFM-G-125-BND Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP RFQ	 MB90497GPFM-G-135-BND Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP RFQ
 MB90497GPFM-G-122-BNDE1 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP RFQ	 MB90497GPFM-G-128-BNDE1 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP RFQ
 MB90497GPFM-G-120-BND Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP RFQ	 MB90497GPFM-G-126-BND Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP RFQ
 MB90497GPFM-G-116-BNDE1 Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP RFQ	 MB90497GPFM-G-133-BND Производители: Cypress Semiconductor Описание: IC MCU 16BIT 64KB MROM 64LQFP RFQ

Связанные теги

- Суппльер: Cypress Semiconductor MB90497GPFM-G-130-BNDE1
- Цена: MB90497GPFM-G-130-BNDE1
- Документы: MB90497GPFM-G-130-BNDE1 PDF лист данных
- Склад: MB90497GPFM-G-130-BNDE1 Stock
- Суппльер: Cypress Semiconductor MB90497GPFM-G-130-BNDE1
- Суппльер: Cypress Semiconductor MB90497GPFM-G-130-BNDE1
- Дистрибутор: MB90497GPFM-G-130-BNDE1
- Изображения: MB90497GPFM-G-130-BNDE1 изображения
- Документы: MB90497GPFM-G-130-BNDE1 Скачать техническое описание
- Купит: MB90497GPFM-G-130-BNDE1
- Суппльер: Cypress Semiconductor Поставщик
- Суппльер: Cypress Semiconductor Corp MB90497GPFM-G-130-BNDE1
- Поставщик: MB90497GPFM-G-130-BNDE1
- Изображение: MB90497GPFM-G-130-BNDE1
- Лист данных: MB90497GPFM-G-130-BNDE1
- Купит: Cypress Semiconductor MB90497GPFM-G-130-BNDE1
- Дистрибутор: Cypress Semiconductor