



### A40MX04-2PL44I

Тип продуктов: **A40MX04-2PL44I**  
 описание продукта: IC FPGA 34 I/O 44PLCC  
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Спецификация: A40MX04-2PL44I.pdf

Изготовитель / Производитель: Microsemi  
 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	A40MX04-2PL44I	производитель	Microsemi
Описание	IC FPGA 34 I/O 44PLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	A40MX04-2PL44I.pdf		
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	44-PLCC (16.59x16.59)
Серии	MX	Упаковка /	44-LCC (J-Lead)
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Количество входов / выходов	34
Количество вентиляей	6000	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Номер базового номера	A40MX04		

#### Соответствующая продукция

<b>A40MX04-1VQ80M</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 69 I/O 80VQFP Скачать:  A40MX04-1VQ80M.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	<b>A40MX04-2PLG44I</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 34 I/O 44PLCC Скачать:  A40MX04-2PLG44I.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
<b>A40MX04-2PL84</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 69 I/O 84PLCC Скачать:  A40MX04-2PL84.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	<b>A40MX04-1VQ80I</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 69 I/O 80VQFP Скачать:  A40MX04-1VQ80I.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
<b>A40MX04-1VQ80M</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 69 I/O 80VQFP Скачать:  A40MX04-1VQ80M.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	<b>A40MX04-2PL84I</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 69 I/O 84PLCC Скачать:  A40MX04-2PL84I.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
<b>A40MX04-2PL68I</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 57 I/O 68PLCC Скачать:  A40MX04-2PL68I.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	<b>A40MX04-2PLG44</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 34 I/O 44PLCC Скачать:  A40MX04-2PLG44.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
<b>A40MX04-2PL44</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 34 I/O 44PLCC Скачать:  A40MX04-2PL44.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	<b>A40MX04-2PL68</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 57 I/O 68PLCC Скачать:  A40MX04-2PL68.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

#### Связанные теги

- |   |  |  |
|---|--|--|
| Microsemi A40MX04-2PL44I                                | Дистрибьютор A40MX04-2PL44I                        | Поставщик A40MX04-2PL44I                                 |
| Цена A40MX04-2PL44I                                     | A40MX04-2PL44I изображения                         | Изображение A40MX04-2PL44I                               |
| A40MX04-2PL44I PDF лист данных                          | A40MX04-2PL44I Скачать техническое описание        | Лист данных A40MX04-2PL44I                               |
| A40MX04-2PL44I Stock                                    | Купить A40MX04-2PL44I                              | Купить Microsemi A40MX04-2PL44I                          |
| Microsemi A40MX04-2PL44I                                | Microsemi Поставщик                                | Дистрибьютор Microsemi                                   |
| Microsemi A40MX04-2PL44I                                | Microsemi Analog Mixed Signal Group A40MX04-2PL44I | Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A40MX04-2PL44I |
| Microsemi Consumer Medical Product Group A40MX04-2PL44I | Microsemi HI-REL [MIL] A40MX04-2PL44I              | Microsemi Power Management Group A40MX04-2PL44I          |
| Microsemi Power Products Group A40MX04-2PL44I           | Microsemi SoC A40MX04-2PL44I                       | Microsemi Commercial Components Group A40MX04-2PL44I     |
| Microsemi Corporation A40MX04-2PL44I                    | Microsemi Solutions Sdn Bhd. A40MX04-2PL44I        |  |