



### A54SX16-1VQ100I

номер части: **A54SX16-1VQ100I**  
 описание продукта: IC FPGA 81 I/O 100VQFP  
 Статус RoHs: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Листки: A54SX16-1VQ100I.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

номер части	A54SX16-1VQ100I	производитель	Microsemi
Описание	IC FPGA 81 I/O 100VQFP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	A54SX16-1VQ100I.pdf		
Напряжение тока - поставка	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V	Поставщик Упаковка устройства	100-VQFP (14x14)
Серии	SX	Упаковка /	100-TQFP
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C (TA)	Количество LABs / CLBs	1452
Количество входов / выходов	81	Количество вентиляей	24000
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	3 (168 Hours)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Номер базового номера	A54SX16

#### сопутствующие товары

<b>A54SX16-1TQG176</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 147 I/O 176TQFP Скачать:  A54SX16-1TQG176.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	<b>A54SX16-1PQG208I</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 175 I/O 208QFP Скачать:  A54SX16-1PQG208I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
<b>A54SX16-2PQG208I</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 175 I/O 208QFP Скачать:  A54SX16-2PQG208I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	<b>A54SX16-2PQG208</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 175 I/O 208QFP Скачать:  A54SX16-2PQG208.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
<b>A54SX16-2PQ208I</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 175 I/O 208QFP Скачать:  A54SX16-2PQ208I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	<b>A54SX16-2PQ208</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 175 I/O 208QFP Скачать:  A54SX16-2PQ208.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
<b>A54SX16-1TQ176I</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 147 I/O 176TQFP Скачать:  A54SX16-1TQ176I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	<b>A54SX16-1VQG100I</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 81 I/O 100VQFP Скачать:  A54SX16-1VQG100I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
<b>A54SX16-1TQ176</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 147 I/O 176TQFP Скачать:  A54SX16-1TQ176.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	<b>A54SX16-1TQG176I</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 147 I/O 176TQFP Скачать:  A54SX16-1TQG176I.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
<b>A54SX16-1VQG100</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 81 I/O 100VQFP Скачать:  A54SX16-1VQG100.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	<b>A54SX16-1VQ100</b> Производители: Microsemi Описание: IC FPGA 81 I/O 100VQFP Скачать:  A54SX16-1VQ100.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

#### Связанные теги

- Microsemi A54SX16-1VQ100I
- Цена A54SX16-1VQ100I
- A54SX16-1VQ100I PDF лист данных
- A54SX16-1VQ100I Stock
- Microsemi A54SX16-1VQ100I
- Microsemi A54SX16-1VQ100I
- Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX16-1VQ100I
- Microsemi Power Products Group A54SX16-1VQ100I
- Microsemi Corporation A54SX16-1VQ100I
- Дистрибьютор A54SX16-1VQ100I
- A54SX16-1VQ100I изображения
- A54SX16-1VQ100I Скачать техническое описание
- Купить A54SX16-1VQ100I
- Microsemi Поставщик
- Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX16-1VQ100I
- Microsemi HI-REL [MIL] A54SX16-1VQ100I
- Microsemi SoC A54SX16-1VQ100I
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX16-1VQ100I
- Поставщик A54SX16-1VQ100I
- Изображение A54SX16-1VQ100I
- Лист данных A54SX16-1VQ100I
- Купить Microsemi A54SX16-1VQ100I
- Дистрибьютор Microsemi
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX16-1VQ100I
- Microsemi Power Management Group A54SX16-1VQ100I
- Microsemi Commercial Components Group A54SX16-1VQ100I