



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

### KS8993MI

номер части: **KS8993MI**  
 описание продукта: IC 10/100 INTEG SWITCH 128PQFP  
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS  
 Листки: [KS8993MI.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: Micrel / Microchip Technology  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

|   |                                    |   |  |
|---|------------------------------------|---|--|
| номер части                               | KS8993MI                           | производитель                             | Micrel / Microchip Technology  |
| Описание                                  | IC 10/100 INTEG SWITCH 128PQFP     | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Содержит несоответствие свинца / RoHS                                      |
| Техническая спецификация                  | KS8993MI.pdf                       |   |  |
| Тип                                       | 10/100 Integrated Switch           | Поставщик Упаковка устройства             | 128-PQFP (14x20)   |
| Серии                                     | -                                  | упаковка                                  | Bulk   |
| Упаковка /                                | 128-BFQFP                          | Другие названия                           | 576-1014   |
| Тип установки                             | Surface Mount                      | Уровень чувствительности влаги (MSL)      | 3 (168 Hours)  |
| Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Подробное описание                        | 10/100 Integrated Switch IC Port Switch/Network Interface 128-PQFP (14x20) |
| Номер базового номера                     | KS8993                             | Приложения                                | Port Switch/Network Interface  |

### сопутствующие товары

|  |  |
|--|--|
| <p><b>KS8993M-EVAL</b><br/>                 Производители: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Описание: BOARD EVAL EXPERIMENT KS8993M</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>KS8995M</b><br/>                 Производители: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Описание: IC 10/100 INTEG SWITCH 128PQFP<br/>                 Скачать: <a href="#">KS8995M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>KS8993MA5</b><br/>                 Производители: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Описание: IC 10/100 INTEG SWITCH 128PQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>KS8993M</b><br/>                 Производители: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Описание: IC 10/100 INTEG SWITCH 128PQFP<br/>                 Скачать: <a href="#">KS8993M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>KS8993ML</b><br/>                 Производители: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Описание: IC 10/100 INTEG SWITCH 128PQFP<br/>                 Скачать: <a href="#">KS8993ML.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>KS8993ML-EVAL</b><br/>                 Производители: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Описание: BOARD EVAL FOR KS8993ML</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>KS8995MA</b><br/>                 Производители: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Описание: IC 10/100 INTEG SWITCH 128PQFP<br/>                 Скачать: <a href="#">KS8995MA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>KS8993I</b><br/>                 Производители: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Описание: IC 10/100 INTEG SWITCH 128PQFP<br/>                 Скачать: <a href="#">KS8993I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>KS8993FL</b><br/>                 Производители: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Описание: IC 10/100 INTEG SWITCH 128PQFP<br/>                 Скачать: <a href="#">KS8993FL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>KS8993FL-EVAL</b><br/>                 Производители: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Описание: BOARD EVAL EXPERIMENT KS8993F</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>KS8995M-EVAL</b><br/>                 Производители: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Описание: BOARD EVAL EXPERIMENT KS8995M</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>KS8995E-EVAL</b><br/>                 Производители: Micrel / Microchip Technology<br/>                 Описание: BOARD EVAL EXPERIMENT KS8995E</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |

### Связанные теги

Micrel / Microchip Technology KS8993MI  
 Цена KS8993MI  
 KS8993MI PDF лист данных  
 KS8993MI Stock  
 Micrel / Microchip Technology KS8993MI  
 Micrel / Microchip Technology KS8993MI

Дистрибьютор KS8993MI  
 KS8993MI изображения  
 KS8993MI Скачать техническое описание  
 Купить KS8993MI  
 Micrel / Microchip Technology Поставщик  
 Microchip Technology KS8993MI

Поставщик KS8993MI  
 Изображение KS8993MI  
 Лист данных KS8993MI  
 Купить Micrel / Microchip Technology KS8993MI  
 Дистрибьютор Micrel / Microchip Technology  
 Roving Networks / Microchip Technology KS8993MI