

TEF6862HL/V1S,557

Тип продуктов: **TEF6862HL/V1S,557**
 описание продукта: IC TUNER CREST SELECTIVE 64LQFP
 Статус RoHS: Без свинца / Соответствует RoHS
 Спецификация:

Изготовитель / Производитель: NXP Semiconductors / Freescale
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Отправить запрос](#) >

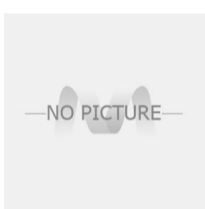
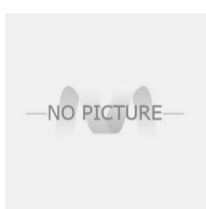

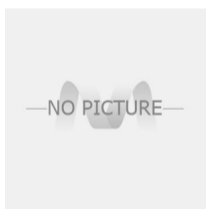
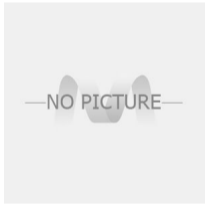
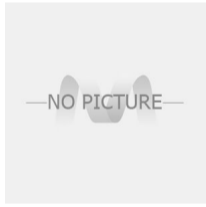
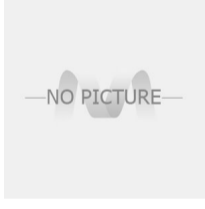
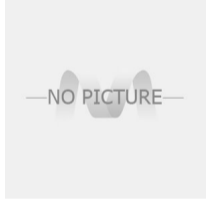
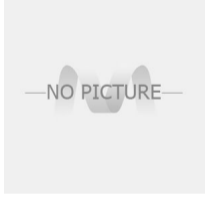
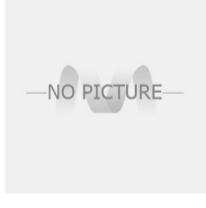
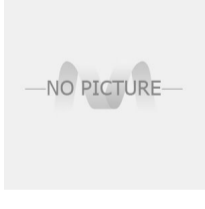
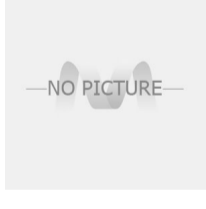


Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

Информация о продукте

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---------------------------------|
| Тип продуктов | TEF6862HL/V1S,557 | производитель | NXP Semiconductors / Freescale |
| Описание | IC TUNER CREST SELECTIVE 64LQFP | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Без свинца / Соответствует RoHS |
| Техническая спецификация | | | |
| Напряжение тока - поставка | 8 V ~ 9 V | Поставщик Упаковка устройства | 64-LQFP (10x10) |
| Серии | - | чувствительность | - |
| упаковка | Tray | Упаковка / | 64-LQFP |
| Другие названия | 935288821557 | Рабочая Температура | -40°C ~ 85°C |
| Уровень чувствительности влаги (MSL) | 3 (168 Hours) | Модуляция или протокол | AM, FM, WB |
| Размер памяти | - | Статус бесплатного свидания / Статус RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| частота | - | Особенности | - |
| Подробное описание | - RF Receiver AM, FM, WB PCB, Surface Mount 64-LQFP (10x10) | Скорость передачи данных (макс.) | - |
| Интерфейс передачи данных | PCB, Surface Mount | Ток - Принимающий | 101.9mA |
| Приложения | AM/FM Radio Receiver | Разъем антенны | PCB, Surface Mount |

Соответствующая продукция

| | |
|--|--|
|  <p>TEF6862HL/V1,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RADIO SELECT TUNER 64LQFP</p> <p>RFQ</p> |  <p>TEF6890H/V3,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RADIO SIGNAL PROC 44-QFP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TEF6890H/V2,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RADIO SIGNAL PROC 44-QFP</p> <p>RFQ</p> |  <p>TEF6862HL/V1SS422: Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TUNER CREST SELECTIVE 64LQFP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TEF6730HW/V1S,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC FRONT END DGTL CARRAD 64HLQFP</p> <p>RFQ</p> |  <p>TEF6730HW/V1,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC DIGITAL IF FRONT END 64HTQFP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TEF6890H/V2,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RADIO SIGNAL PROC 44-QFP</p> <p>RFQ</p> |  <p>TEF6862HL/V1,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RADIO SELECT TUNER 64LQFP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TEF6862HL/V1SS422, Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TUNER CREST SELECTIVE 64LQFP</p> <p>RFQ</p> |  <p>TEF6862HL/V1S,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC TUNER CREST SELECTIVE 64LQFP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TEF6730HW/V1S,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC FRONT END DGTL CARRAD 64HLQFP</p> <p>RFQ</p> |  <p>TEF6890H/V3,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RADIO SIGNAL PROC 44-QFP</p> <p>RFQ</p> |

Связанные теги

TEF6862HL/V1S,557

Цена TEF6862HL/V1S,557

TEF6862HL/V1S,557 PDF лист данных

TEF6862HL/V1S,557 Stock

TEF6862HL/V1S,557

Дистрибьютор TEF6862HL/V1S,557

TEF6862HL/V1S,557 изображения

TEF6862HL/V1S,557 Скачать техническое описание

Купить TEF6862HL/V1S,557

Поставщик

Поставщик TEF6862HL/V1S,557

Изображение TEF6862HL/V1S,557

Лист данных TEF6862HL/V1S,557

Купить TEF6862HL/V1S,557

Дистрибьютор