



NXP Semiconductors / Freescale

TEF6901AH/V3,557

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

TEF6901AH/V3,557

NXP Semiconductors / Freescale

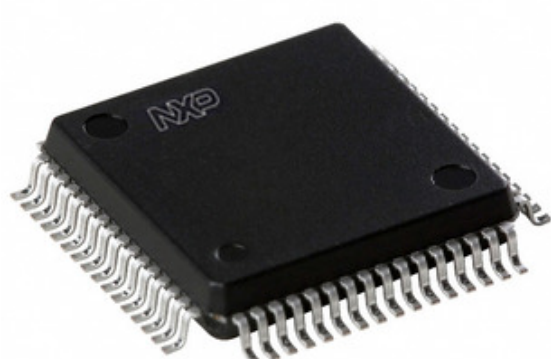
IC INTEGRATED CAR RADIO 64-QFP

 TEF6901AH/V3,557.pdf

 Без свинца / Соответствует RoHS

Гонконг


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)













Технические характеристики TEF6901AH/V3,557

НОМЕР ЧАСТИ	TEF6901AH/V3,557
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	NXP Semiconductors / Freescale
ОПИСАНИЕ	IC INTEGRATED CAR RADIO 64-QFP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 TEF6901AH/V3,557.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	8 V ~ 9 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	64-QFP (14x14)
СЕРИИ	-
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	-
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	64-BQFP
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	935281875557 TEF6901AH/V3 TEF6901AH/V3-ND
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-QFP (14x14)
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ (МАКС.)	-
ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	PCB, Surface Mount
ТОК - ПРИНИМАЮЩИЙ	102mA
ПРИЛОЖЕНИЯ	AM/FM Radio Receiver
РАЗЪЕМ АНТЕННЫ	PCB, Surface Mount

Связанные теги

NXP Semiconductors / Freescale TEF6901AH/V3,557	TEF6901AH/V3,557 дистрибьютор	TEF6901AH/V3,557 Поставщик
TEF6901AH/V3,557 Цена	Фотографии TEF6901AH/V3,557	TEF6901AH/V3,557 Image
TEF6901AH/V3,557 PDF Datasheet	TEF6901AH/V3,557 Скачать спецификацию	TEF6901AH/V3,557 Datasheet
TEF6901AH/V3,557 сток	Купить TEF6901AH/V3,557	Купить NXP Semiconductors / Freescale TEF6901AH/V3,557
NXP Semiconductors / Freescale TEF6901AH/V3,557	NXP Semiconductors / Freescale Поставщик	NXP Semiconductors / Freescale Дистрибьютор
NXP Semiconductors / Freescale TEF6901AH/V3,557	NXP Semiconductors TEF6901AH/V3,557	Freescale TEF6901AH/V3,557
Freescale Semiconductor - NXP TEF6901AH/V3,557	NXP USA Inc. TEF6901AH/V3,557	

сопутствующие товары

 <p>TEF6901AH/V3,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC INTEGRATED CAR RADIO 64-QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TEF6901AH/V55,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC CAR RADIO SGL CHIP CIRC 64QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TEF6902AH/V2,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC INTEGRATED CAR RADIO 64-QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TEF6894H/V3,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RADIO SIGNAL PROC 44-QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TEF6901AH/V55,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC CAR RADIO SGL CHIP CIRC 64QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TEF6902AH/V55,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC CAR RADIO SGL CHIP CIRC 64QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TEF6894H/V2,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RADIO SIGNAL PROC 44-QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TEF6901AH/V2,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC INTEGRATED CAR RADIO 64-QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TEF6894H/V3,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC RADIO SIGNAL PROC 44-QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TEF6902AH/V55,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC CAR RADIO SGL CHIP CIRC 64QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TEF6901AH/V2,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC INTEGRATED CAR RADIO 64-QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TEF6902AH/V2,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC INTEGRATED CAR RADIO 64-QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>