



NXP Semiconductors / Freescale

SAA7109AE/V1,557

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Доставить из

Путь отгрузки

SAA7109AE/V1,557

NXP Semiconductors / Freescale

IC VIDEO CODEC 156-LBGA

 SAA7109AE/V1,557.pdf

 Без свинца / Соответствует RoHS


Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.


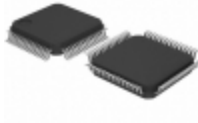










Технические характеристики SAA7109AE/V1,557

НОМЕР ЧАСТИ	SAA7109AE/V1,557
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	NXP Semiconductors / Freescale
ОПИСАНИЕ	IC VIDEO CODEC 156-LBGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 SAA7109AE/V1,557.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, ЦИФРОВОЙ	3.15 V ~ 3.45 V
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА, АНАЛОГОВЫЙ	3.15 V ~ 3.45 V
ТИП	Video, HD
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	156-LBGA (15x15)
SIGMA DELTA	No
СЕРИИ	-
ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ / ШУМ, АЦП / ЦАП (ДБ) ТУР	-
РАЗРЕШЕНИЕ (БИТ)	9, 10 b
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	156-LBGA
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	935270546557 SAA7109AEEB SAA7109AEEB-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C ~ 70°C
КОЛИЧЕСТВО АЦП / ЦАП	3 / 2
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН АЦП / ЦАП (ДБ) ТУР	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Video, HD Interface 9, 10 b Serial 156-LBGA (15x15)
ИНТЕРФЕЙС ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	Serial
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	SAA7109

Связанные теги

NXP Semiconductors / Freescale SAA7109AE/V1,557	SAA7109AE/V1,557 дистрибьютор	SAA7109AE/V1,557 Поставщик
SAA7109AE/V1,557 Цена	Фотографии SAA7109AE/V1,557	SAA7109AE/V1,557 Image
SAA7109AE/V1,557 PDF Datasheet	SAA7109AE/V1,557 Скачать спецификацию	SAA7109AE/V1,557 Datasheet
SAA7109AE/V1,557 сток	Купить SAA7109AE/V1,557	Купить NXP Semiconductors / Freescale SAA7109AE/V1,557
NXP Semiconductors / Freescale SAA7109AE/V1,557	NXP Semiconductors / Freescale Поставщик	NXP Semiconductors / Freescale Дистрибьютор
NXP Semiconductors / Freescale SAA7109AE/V1,557	NXP Semiconductors SAA7109AE/V1,557	Freescale SAA7109AE/V1,557
Freescale Semiconductor - NXP SAA7109AE/V1,557	NXP USA Inc. SAA7109AE/V1,557	

сопутствующие товары

 <p>SAA7105H/V1,518 Производители: Sigma Designs Описание: IC DIGITAL VIDEO ENCODER 64QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAA7111AHZ/V4,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC VIDEO INPUT PROCESSOR 64-LQFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAA7109AE/V1,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC CODEC HD VIDEO 156LBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAA7111AH/V4,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC VIDEO INPUT PROCESSOR 64-QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAA7105E/V1/G,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC DIGITAL VIDEO ENCODER 156LBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAA7105E/V1/S1,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC DIGITAL VIDEO ENCODER 156LBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAA7105E/V1/S1,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC DIGITAL VIDEO ENCODER 156LBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAA7105H/V1,557 Производители: Sigma Designs Описание: IC DIGITAL VIDEO ENCODER 64-QFP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAA7109E/V1,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC CODEC PC VIDEO 156LBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAA7109AE/V1/G,518 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC CODEC HD VIDEO 156-LBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SAA7109AE/V1/G,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC CODEC HD VIDEO 156-LBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SAA7109E/V1,557 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: IC VIDEO CODEC 156-LBGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>