

S-8338AAEB-T8T1G

номер части:

S-8338AAEB-T8T1G

Изготовитель / Производитель:

SII Semiconductor Corporation

Описание товара

IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP

Листики:

 S-8338AAEB-T8T1G.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики S-8338AAEB-T8T1G

НОМЕР ЧАСТИ	S-8338AAEB-T8T1G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	SII Semiconductor Corporation
ОПИСАНИЕ	IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 S-8338AAEB-T8T1G.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА (VCC / VDD)	1.8 V ~ 6 V
ТОПОЛОГИЯ	Boost
СИНХРОННЫЙ РЕКТИФИЕР	No
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-TSSOP
СЕРИИ	-
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
ТИП ВЫХОДА	Transistor Driver
ФАЗЫ ВЫХОДА	1
ВЫХОДНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	Positive
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ	1
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЯ	Step-Up
ЧАСТОТА - ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ	257.4kHz ~ 1.134MHz
РАБОЧИЙ ЦИКЛ (МАКС.)	88.5%
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-TSSOP
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	Current Limit, Enable, Frequency Control
СИНХРОНИЗАЦИЯ ЧАСОВ	No

Связанные теги

SII Semiconductor Corporation S-8338AAEB-T8T1G	S-8338AAEB-T8T1G дистрибьютор	S-8338AAEB-T8T1G Поставщик
S-8338AAEB-T8T1G Цена	Фотографии S-8338AAEB-T8T1G	S-8338AAEB-T8T1G Image
S-8338AAEB-T8T1G PDF Datasheet	S-8338AAEB-T8T1G Скачать спецификацию	S-8338AAEB-T8T1G Datasheet
S-8338AAEB-T8T1G сток	Купить S-8338AAEB-T8T1G	Купить SII Semiconductor Corporation S-8338AAEB-T8T1G
SII Semiconductor Corporation S-8338AAEB-T8T1G	SII Semiconductor Corporation Поставщик	SII Semiconductor Corporation Дистрибьютор
SII Semiconductor Corporation S-8338AAEB-T8T1G		

сопутствующие товары

 <p>S-8338AAEC-P8T1G Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC REG CTRLR BOOST 8SON В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8338AADC-P8T1G Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC REG CTRLR BOOST 8SON В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8338AADB-T8T1G Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8338AAFA-T8T1G Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8338AAFB-T8T1G Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8338AADC-T8T1G Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8338AAEC-T8T1G Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8338AAEB-P8T1G Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC REG CTRLR BOOST 8SON В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8338AAEA-T8T1G Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8338AAEA-P8T1G Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC REG CTRLR BOOST 8SON В наличии: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8338AAFB-P8T1G Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC REG CTRLR BOOST 8SON В наличии: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8338AAFA-P8T1G Производители: SII Semiconductor Corporation Описание: IC REG CTRLR BOOST 8SON В наличии: Out stock RFQ</p>