

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

MC33364D1R2G

номер части:

MC33364D1R2G

Изготовитель / Производитель:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Описание товара

IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC

Листики:

 MC33364D1R2G.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики MC33364D1R2G

НОМЕР ЧАСТИ	MC33364D1R2G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MC33364D1R2G.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА (VCC / VDD)	7.6 V ~ 16 V
НАПРЯЖЕНИЕ - ЗАПУСК	15V
НАПРЯЖЕНИЕ - РАЗБИВКА	700V
ТОПОЛОГИЯ	Flyback
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	8-SOIC
СЕРИИ	GreenLine™
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ВЫХОДНОЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ	Isolated
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	MC33364D1R2GOS MC33364D1R2GOS-ND MC33364D1R2GOSTR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-25°C ~ 125°C (TA)
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	2 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВНУТРЕННИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (Ы)	No
ЧАСТОТА - ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ	126kHz
ЗАЩИТА ОТ СБОЕВ	Current Limiting, Over Temperature
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Converter Offline Flyback Topology 126kHz 8-SOIC
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	-
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	MC33364

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33364D1R2G	MC33364D1R2G дистрибьютор	MC33364D1R2G Поставщик
MC33364D1R2G Цена	Фотографии MC33364D1R2G	MC33364D1R2G Image
MC33364D1R2G PDF Datasheet	MC33364D1R2G Скачать спецификацию	MC33364D1R2G Datasheet
MC33364D1R2G сток	Купить MC33364D1R2G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33364D1R2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33364D1R2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33364D1R2G	ON Semiconductor MC33364D1R2G	Aptina / ON Semiconductor MC33364D1R2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC33364D1R2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC33364D1R2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC33364D1R2G

сопутствующие товары

 <p>MC33364D2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33364D2R2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33364D2R2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33363BDWR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OFFLINE SWIT PWM HV 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33364D1R2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33364DR2 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR SMPS OTP UVLO 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33364D2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC В наличии: 294 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33364D1 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33363BDWR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OFFLINE SWIT PWM HV 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33364D1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR SMPS OTP UVLO 8SOIC В наличии: 294 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33364D Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR SMPS OTP UVLO 16SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33364DG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR SMPS OTP UVLO 16SOIC В наличии: 852 pcs</p> <p>RFQ</p>