

FSDL0165RN

номер части: **FSDL0165RN**
 описание продукта: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки:  FSDL0165RN.pdf

Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


























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

 [Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	FSDL0165RN	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	FSDL0165RN.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	8 V ~ 20 V	Напряжение - запуск	12V
Напряжение - Разбивка	650V	Топология	Flyback
Поставщик Упаковка устройства	8-DIP	Серии	FPS™
Мощность (Вт)	23W	упаковка	Tube
Упаковка /	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Выходной изолирующий	Isolated
Другие названия	FSDL0165RN_NL FSDL0165RN_NL-ND	Рабочая Температура	-25°C ~ 85°C (TA)
Тип установки	Through Hole	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Внутренний переключатель (ы)	Yes
Частота - переключение	50kHz	Защита от сбоев	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage
Рабочий цикл	77%	Подробное описание	Converter Offline Flyback Topology 50kHz 8-DIP
Функции управления	-	Номер базового номера	FSDL0165

сопутствующие товары

 <p>FSDL321 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP Скачать:  FSDL321.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FSDM0265RNB Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SWIT PWM GREEN CM OVP 8DIP Скачать:  FSDM0265RNB.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FSDH0265RLX Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SWIT PWM GREEN CM HV 8LSOP Скачать:  FSDH0265RLX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FSDM0265RL Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SWIT PWM GREEN CM OVP 8SOP Скачать:  FSDM0265RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FSDH321 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP Скачать:  FSDH321.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FSDH321L Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8SOP Скачать:  FSDH321L.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FSDL0365RNB Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP Скачать:  FSDL0365RNB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FSDH321Z Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>FSDL321L Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8SOP Скачать:  FSDL321L.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FSDL0365RL Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8SOP Скачать:  FSDL0365RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>FSDH0265RN Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP Скачать:  FSDH0265RN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>FSDL0165RL Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8SOP Скачать:  FSDL0165RL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSDL0165RN	Дистрибьютор FSDL0165RN	Поставщик FSDL0165RN
Цена FSDL0165RN	FSDL0165RN изображения	Изображение FSDL0165RN
FSDL0165RN PDF лист данных	FSDL0165RN Скачать техническое описание	Лист данных FSDL0165RN
FSDL0165RN Stock	Купить FSDL0165RN	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSDL0165RN
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSDL0165RN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSDL0165RN	ON Semiconductor FSDL0165RN	Aptina / ON Semiconductor FSDL0165RN
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FSDL0165RN	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FSDL0165RN	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FSDL0165RN