



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

TOP261LG

номер части: **TOP261LG**
 описание продукта: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: TOP261LG.pdf

Изготовитель / Производитель: Power Integrations
 Доставить из: Hong Kong
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#) >

Информация о продукте

номер части	TOP261LG	производитель	Power Integrations
Описание	IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	TOP261LG.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	-	Напряжение - Разбивка	700V
Топология	Flyback	Поставщик Упаковка устройства	eSIP-7F
Серии	TOPSwitch@-HX	Мощность (Вт)	244W
упаковка	Tube	Упаковка /	7-SSIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads
Выходной изолирующий	Isolated	Рабочая Температура	-40°C ~ 150°C (TJ)
Тип установки	Through Hole	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Стандартное время изготовления	16 Weeks	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Внутренний переключатель (ы)	Yes	Частота - переключение	66kHz, 132kHz
Защита от сбоев	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage	Рабочий цикл	78%
Подробное описание	Converter Offline Flyback Topology 66kHz, 132kHz eSIP-7F	Функции управления	-

сопутствующие товары

<p>TOP260EN Производители: Power Integrations Описание: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Скачать: TOP260EN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TOP261YN Производители: Power Integrations Описание: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Скачать: TOP261YN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TOP260LG Производители: Power Integrations Описание: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Скачать: TOP260LG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TOP262LN Производители: Power Integrations Описание: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Скачать: TOP262LN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TOP264KG Производители: Power Integrations Описание: IC OFFLINE SW 30W 49W 12ESOP Скачать: TOP264KG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TOP260LN Производители: Power Integrations Описание: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Скачать: TOP260LN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TOP262EN Производители: Power Integrations Описание: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Скачать: TOP262EN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TOP261EN Производители: Power Integrations Описание: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Скачать: TOP261EN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TOP264EG Производители: Power Integrations Описание: IC OFFLINE SW PWM OCP OVP 7ESIP Скачать: TOP264EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TOP261LN Производители: Power Integrations Описание: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7FESIP Скачать: TOP261LN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TOP261EG Производители: Power Integrations Описание: IC OFFLINE SWIT PROG OVP 7CESIP Скачать: TOP261EG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TOP260YN Производители: Power Integrations Описание: IC OFFLINE SWIT PROG OVP TO220 Скачать: TOP260YN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Power Integrations TOP261LG
 Цена TOP261LG
 TOP261LG PDF лист данных
 TOP261LG Stock
 Power Integrations TOP261LG
 Power Integrations TOP261LG

Дистрибьютор TOP261LG
 TOP261LG изображения
 TOP261LG Скачать техническое описание
 Купить TOP261LG
 Power Integrations Поставщик

Поставщик TOP261LG
 Изображение TOP261LG
 Лист данных TOP261LG
 Купить Power Integrations TOP261LG
 Дистрибьютор Power Integrations