



NCP1011ST130T3

номер части: **NCP1011ST130T3**
 описание продукта: IC OFFLINE SWIT SMPS CM SOT223
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS
 Листки: [PDF NCP1011ST130T3.pdf](#)

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

[Отправить запрос >](#)

Информация о продукте

номер части	NCP1011ST130T3	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC OFFLINE SWIT SMPS CM SOT223	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
Техническая спецификация	NCP1011ST130T3.pdf		
Напряжение тока - поставка (Vcc / Vdd)	8.5 V ~ 10 V	Напряжение - Разбивка	700V
Топология	Flyback	Поставщик Упаковка устройства	SOT-223
Серии	-	Мощность (Вт)	19W
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	TO-261-4, TO-261AA
Выходной изолирующий	Isolated	Рабочая Температура	-40°C ~ 150°C (TJ)
Тип установки	Surface Mount	Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)
Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Внутренний переключатель (ы)	Yes
Частота - переключение	130kHz	Защита от сбоев	Over Load, Over Temperature, Over Voltage
Рабочий цикл	67%	Подробное описание	Converter Offline Flyback Topology 130kHz SOT-223
Функции управления	-	Номер базового номера	NCP1011

сопутствующие товары

<p>NCP1011ST100T3G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OFFLINE SWIT SMPS CM SOT223 Скачать: PDF NCP1011ST100T3G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1011ST65T3 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OFFLINE SWIT SMPS CM SOT223 Скачать: PDF NCP1011ST65T3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1011ST100T3 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OFFLINE SWIT SMPS CM SOT223 Скачать: PDF NCP1011ST100T3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1011AP130 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OFFLINE SWIT SMPS CM OVP 7DIP Скачать: PDF NCP1011AP130.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1011AP130G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OFFLINE SWIT SMPS CM OVP 7DIP Скачать: PDF NCP1011AP130G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1011ST130T3G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OFFLINE SWIT SMPS CM SOT223 Скачать: PDF NCP1011ST130T3G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1011APL065R2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR/MOSFET 65KHZ 7DIPGW Скачать: PDF NCP1011APL065R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1011APL130R2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR/MOSFET 130KHZ 7DIPGW Скачать: PDF NCP1011APL130R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1012AP065 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OFFLINE SWIT SMPS CM OVP 7DIP Скачать: PDF NCP1012AP065.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1012AP065G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OFFLINE SWIT SMPS CM OVP 7DIP Скачать: PDF NCP1012AP065G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1012AP100 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OFFLINE SWIT SMPS CM OVP 7DIP Скачать: PDF NCP1012AP100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1011ST65T3G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CTRLR/MOSFET 65KHZ SOT223 Скачать: PDF NCP1011ST65T3G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1011ST130T3
- Цена NCP1011ST130T3
- NCP1011ST130T3 PDF лист данных
- NCP1011ST130T3 Stock
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1011ST130T3
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1011ST130T3
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP1011ST130T3
- Дистрибьютор NCP1011ST130T3
- NCP1011ST130T3 изображения
- NCP1011ST130T3 Скачать техническое описание
- Купить NCP1011ST130T3
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик
- ON Semiconductor NCP1011ST130T3
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP1011ST130T3
- Поставщик NCP1011ST130T3
- Изображение NCP1011ST130T3
- Лист данных NCP1011ST130T3
- Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1011ST130T3
- Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor NCP1011ST130T3
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1011ST130T3