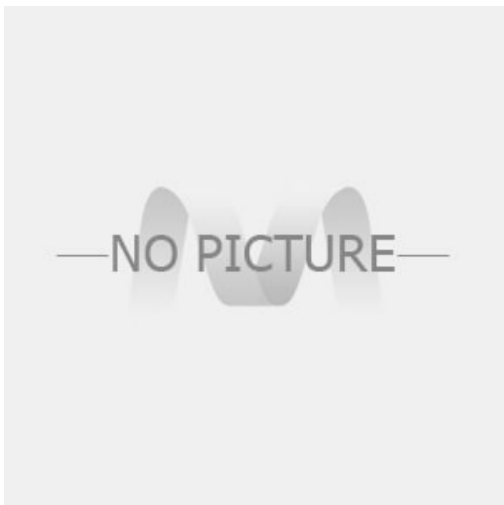


### TPS61130PW

номер части: **TPS61130PW**  
 описание продукта: IC REG DL BCK/BST/LINEAR 16TSSOP  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки:

Изготовитель / Производитель: N/A  
 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

<b>номер части</b>	TPS61130PW	<b>производитель</b>	N/A
<b>Описание</b>	IC REG DL BCK/BST/LINEAR 16TSSOP	<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Без свинца / Соответствует RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
<b>ж / Supervisor</b>	No	<b>ж / секвенсор</b>	No
<b>ж / светодиодный драйвер</b>	No	<b>Напряжение / Ток - Выход 3</b>	-
<b>Напряжение / Ток - Выход 2</b>	2.5 V ~ 5.5 V, 320mA	<b>Напряжение / Ток - выход 1</b>	2.5 V ~ 5.5 V, 300mA
<b>Напряжение тока - поставка</b>	1.8 V ~ 5.5 V	<b>Топология</b>	Step-Down/Step-Up (Buck/Boost) (1), Linear (LDO) (1)
<b>Поставщик Упаковка устройства</b>	16-TSSOP	<b>Серии</b>	-
<b>упаковка</b>	Tube	<b>Упаковка /</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Другие названия</b>	296-13521-5	<b>Рабочая Температура</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Количество выходов</b>	2	<b>Тип установки</b>	Surface Mount
<b>Уровень чувствительности влаги (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Стандартное время изготовления</b>	8 Weeks
<b>Статус бесплатного свидания / Статус RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Частота - переключение</b>	500kHz
<b>Подробное описание</b>	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down/Step-Up (Buck/Boost) (1), Linear (LDO) (1) 500kHz 16-TSSOP	<b>Номер базового номера</b>	TPS61130

#### сопутствующие товары

<p><b>TPS61122PWG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TPS61130EVM-206</b>                  Производители: N/A                  Описание: EVAL MODULE FOR TPS61130-206</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TPS61130RSAR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG DL BCK/BST/LINEAR 16VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TPS61131PWR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG DL BCK/BST/LINEAR 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TPS61130PWR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG DL BCK/BST/LINEAR 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TPS61130PWRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG DL BCK/BST/LINEAR 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TPS61122PW</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TPS61131PW</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG DL BCK/BST/LINEAR 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TPS61122EVM-205</b>                  Производители: N/A                  Описание: EVAL MOD FOR TPS61122</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TPS61130PWG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC REG DL BCK/BST/LINEAR 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TPS61122PWR</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TPS61122PWRG4</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Связанные теги

<a href="#">TPS61130PW</a>	<a href="#">Дистрибьютор TPS61130PW</a>	<a href="#">Поставщик TPS61130PW</a>
<a href="#">Цена TPS61130PW</a>	<a href="#">TPS61130PW изображения</a>	<a href="#">Изображение TPS61130PW</a>
<a href="#">TPS61130PW PDF лист данных</a>	<a href="#">TPS61130PW Скачать техническое описание</a>	<a href="#">Лист данных TPS61130PW</a>
<a href="#">TPS61130PW Stock</a>	<a href="#">Купить TPS61130PW</a>	<a href="#">Купить TPS61130PW</a>
<a href="#">TPS61130PW</a>	<a href="#">Поставщик</a>	<a href="#">Дистрибьютор</a>