




**VCNL4100**

Број на дел:  
 Производител / марка:  
 Опис на производот  
 Табли:  
 Статус на RoHS  
 Брод од  
 Пат за транспорт

VCNL4100  
 Vishay / Semiconductor - Opto Division  
 SENS AMBIENT W/PROX I2C 10SMD  
 VCNL4100.pdf  
 Водород / RoHS во согласност  
 Хонг Конг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**БАРАЊЕ ЗА ПРИБИРАЊЕ НА  
 ПОНУДИ**







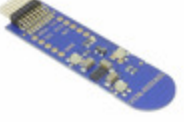





**Спецификации на VCNL4100**

БРОЈ НА ДЕЛ	VCNL4100
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Vishay / Semiconductor - Opto Division
ОПИС	SENS AMBIENT W/PROX I2C 10SMD
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Водород / RoHS во согласност
ПОДАТОЦИ	 VCNL4100.pdf
БРАНОВА ДОЛЖИНА	550nm
НАПОН - СНАБДУВАЊЕ	2.5 V ~ 3.6 V
ТИП	Ambient
УРЕД ЗА УРЕД ЗА СНАБДУВАЧ	10-SMD
СЕРИЈА	-
ДЕТЕКЦИЈА НА БЛИЗИНАТА	Yes
ПАКУВАЊЕ	Cut Tape (CT)
ПАКЕТ / ДЕЛО	10-SMD, No Lead
ТИП НА ИЗЛЕЗ	I <sup>2</sup> C
ДРУГИ ИМИЊА	VCNL4100CT
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ТИП НА МОНТИРАЊЕ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ НА ВЛАГА (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ДЕТАЛЕН ОПИС	Optical Sensor Ambient 550nm I <sup>2</sup> C 10-SMD, No Lead

**Поврзани ознаки**

Vishay / Semiconductor - Opto Division VCNL4100	VCNL4100 дистрибутер	Добавувач на VCNL4100
VCNL4100 Цена	Слики VCNL4100	VCNL4100 Слика
Табела со податоци за PDF VCNL4100	Лист со податоци за преземање VCNL4100	Табела со податоци за VCNL4100
Акции на VCNL4100	Купете VCNL4100	Купете Vishay / Semiconductor - Opto Division VCNL4100
Vishay / Semiconductor - Opto Division VCNL4100	Добавувач на Vishay / Semiconductor - Opto Division	Vishay / Semiconductor - Opto Division дистрибутер
Vishay / Semiconductor - Opto Division VCNL4100		

**Поврзани производи**

 <p><b>VCNL4040-SB</b>          Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay          Опис: EVAL BOARD FOR VCNL4040          На залиха: 7 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VCNT2020</b>          Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Опис: REFLECTIVE SENSOR WITH PTR OUTPU          На залиха: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VCNL4040M3OE-H5</b>          Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Опис: IC SENSOR PROX/AMB LIGHT 8SMD          На залиха: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VCNL4200-SB</b>          Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay          Опис: EVAL BOARD FOR VCNL4200          На залиха: 4 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VCNL4035X01-GS18</b>          Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Опис: IC SENSOR PROX AMB LIGHT          На залиха: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VCNL4035X01-GS08</b>          Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Опис: IC SENSOR PROX AMB LIGHT          На залиха: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VCNL4035X01-SB</b>          Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay          Опис: EVAL BOARD FOR VCNL4035X01          На залиха: 13 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VCNL4040M3OE-H3</b>          Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Опис: IC SENSOR PROX/AMB LIGHT 8SMD          На залиха: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VCNL4200</b>          Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Опис: SENS AMBIENT W/PROX I2C SMD          На залиха: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VCNL4040M3OE</b>          Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Опис: IC SENSOR PROX/AMB LIGHT 8SMD          На залиха: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VCNL4020X01-GS18</b>          Производители: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Опис: SHORT DISTANCE PROXIMITY          На залиха: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VCNL4035X01-GES-SB</b>          Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay          Опис: EVAL BOARD FOR VCNL4035X01          На залиха: 4 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>