

**Vishay / Semiconductor - Opto**

**Division**

## VCNL4010-GS18

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 პროდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 საფონდო მდგომარეობა  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

VCNL4010-GS18  
 Vishay / Semiconductor - Opto Division  
 SHORT DIST PROXI & ALS INCL.INT.  
[VCNL4010-GS18.pdf](#)  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 68407 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები VCNL4010-GS18

ნაწილი ნომერი	VCNL4010-GS18
მწარმოებელი	Vishay / Semiconductor - Opto Division
აღწერა	SHORT DIST PROXI & ALS INCL.INT.
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	68407 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<a href="#">VCNL4010-GS18.pdf</a>
ტალღის სიგრძე	-
ძაბვა - მიწოდება	2.5 V ~ 3.6 V
ტიპი	Ambient
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	12-SMD
სერია	-
სიახლოვე გამოვლენა	Yes
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	12-SMD, No Lead
გამოყვანის ტიპი	I <sup>2</sup> C
ოპერაციული ტემპერატურა	-25°C ~ 85°C
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	4 (72 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	Optical Sensor Ambient I <sup>2</sup> C 12-SMD, No Lead

### დაკავშირებული Tags

Vishay / Semiconductor - Opto Division VCNL4010-GS18	VCNL4010-GS18 დისტრიბუტორი	VCNL4010-GS18 მომწოდებელი
VCNL4010-GS18 ფაზი	VCNL4010-GS18 სურათები	VCNL4010-GS18 გამოსახულება
VCNL4010-GS18 PDF Datasheet	VCNL4010-GS18 Download Datasheet	VCNL4010-GS18 Datasheet
VCNL4010-GS18 საფონდო	შეიძინეთ VCNL4010-GS18	შეიძინეთ Vishay / Semiconductor - Opto Division VCNL4010-GS18
Vishay / Semiconductor - Opto Division VCNL4010-GS18	Vishay / Semiconductor - Opto Division მომწოდებელი	Vishay / Semiconductor - Opto Division დისტრიბუტორი
Vishay / Semiconductor - Opto Division VCNL4010-GS18		

### მსგავსი პროდუქტები

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>VCNL4000-GS18</b>                  მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay                  აღწერა: SHORT DISTANCE PROXIMITY &amp; ALS I                  □ აწყობი: 5089 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>VCNL3020X01-GS08</b>                  მწარმოებლები: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  აღწერა: IC OPTICAL SENSOR                  □ აწყობი: 71360 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>VCNL3020X01-GS18</b>                  მწარმოებლები: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  აღწერა: IC OPTICAL SENSOR                  □ აწყობი: 78464 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>VCNL4010-GS08</b>                  მწარმოებლები: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  აღწერა: SENS IR PROXIMITY AMB LT 12LLP                  □ აწყობი: 73501 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>VCNL4000DEMOKIT</b>                  მწარმოებლები: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  აღწერა: USB SENSOR KIT FOR VCNL4000                  □ აწყობი: 3913 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>VCNL4020-GS18</b>                  მწარმოებლები: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  აღწერა: SHORT DIST PROXI &amp; ALS INCL.INT.                  □ აწყობი: 89899 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>VCNL4020C-SB</b>                  მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay                  აღწერა: EVAL BOARD FOR VCNL4020C                  □ აწყობი: 8056 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>VCNL4020-SB</b>                  მწარმოებლები: Electro-Films (EFI) / Vishay                  აღწერა: EVAL BOARD FOR VCNL4020                  □ აწყობი: 7359 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>VCNL4000-GS08</b>                  მწარმოებლები: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  აღწერა: IC OPTICAL SENSOR I2C 12-LLP                  □ აწყობი: 3395 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>VCNL4020C-GS18</b>                  მწარმოებლები: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  აღწერა: SENS IR AMB LGT BIOSENSOR SMD                  □ აწყობი: 94532 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>VCNL4020C-GS08</b>                  მწარმოებლები: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  აღწერა: SENS IR AMB LGT BIOSENSOR SMD                  □ აწყობი: 91198 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>VCNL4020-GS08</b>                  მწარმოებლები: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  აღწერა: SENS IR PROXIMITY AMB LT 10LLP                  □ აწყობი: 89398 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p> </div>