




Vishay / Semiconductor - Opto

**VCNT2020**

Part Number:	VCNT2020
Producent / marka:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Opis produktu	REFLECTIVE SENSOR WITH PTR OUTPU
Arkusze danych:	<a href="#">PDF</a> VCNT2020.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Division**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













**Specyfikacje VCNT2020**

PART NUMBER	VCNT2020
PRODUCENT	Vishay / Semiconductor - Opto Division
OPIS	REFLECTIVE SENSOR WITH PTR OUTPU
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> VCNT2020.pdf
NAPIĘCIE - KOLEKTOR EMITER (MAX)	20V
SERIA	-
METODA POMIARU	Reflective
ZASIĘG	0.02" (0.5mm)
CZAS ODPOWIEDZI	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	4-SMD Module
TYP WYJŚCIA	Phototransistor
INNE NAZWY	VCNT2020TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Reflective Optical Sensor 0.02" (0.5mm) 4-SMD Module
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	100mA
OBECNY - COLLECTOR (IC) (MAKS)	20mA

**Powiązane tagi**

Vishay / Semiconductor - Opto Division VCNT2020	Dystrybutor VCNT2020	Dostawca VCNT2020
Cena VCNT2020	Zdjęcia VCNT2020	Obraz VCNT2020
Arkusze danych VCNT2020 PDF	VCNT2020 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych VCNT2020
Zdjęcie VCNT2020	Kup VCNT2020	Kup Vishay / Semiconductor - Opto Division VCNT2020
Vishay / Semiconductor - Opto Division VCNT2020	Vishay / Semiconductor - Opto Division Dostawca	Dystrybutor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division VCNT2020		

**Produkty powiązane**

 <p><b>VCNL4200</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: SENS AMBIENT W/PROX I2C SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>VCNL4035X01-GES-SB</b>          Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay          Opis: EVAL BOARD FOR VCNL4035X01          Na stanie: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>VCNL4040M30E-H3</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: IC SENSOR PROX/AMB LIGHT 8SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>VCNL4040M30E</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: IC SENSOR PROX/AMB LIGHT 8SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>VCNL4040-SB</b>          Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay          Opis: EVAL BOARD FOR VCNL4040          Na stanie: 7 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>VCNL4035X01-GS18</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: IC SENSOR PROX AMB LIGHT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>VCNL4020X01-GS18</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: SHORT DISTANCE PROXIMITY          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>VCNL4100</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: SENS AMBIENT W/PROX I2C 10SMD          Na stanie: 847 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>VCNL4035X01-SB</b>          Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay          Opis: EVAL BOARD FOR VCNL4035X01          Na stanie: 13 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>VCNL4040M30E-H5</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: IC SENSOR PROX/AMB LIGHT 8SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>VCNL4200-SB</b>          Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay          Opis: EVAL BOARD FOR VCNL4200          Na stanie: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>VCNL4035X01-GS08</b>          Producent: Vishay / Semiconductor - Opto Division          Opis: IC SENSOR PROX AMB LIGHT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>