




Optek Technology / TT Electronics

## OPB931W51Z

|                    |   |
|--------------------|---|
| Part Number:       | OPB931W51Z  |
| Producent / marka: | Optek Technology / TT Electronics   |
| Opis produktu      | SWITCH SLOTTED OPTICAL WIDE GAP   |
| Arkusze danych:    | <a href="#">PDF</a> OPB931W51Z.pdf  |
| Status RoHS        |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z           | Hongkong  |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje OPB931W51Z

|   |   |
|---|---|
| PART NUMBER                             | OPB931W51Z  |
| PRODUCENT                               | Optek Technology / TT Electronics                             |
| OPIS                                    | SWITCH SLOTTED OPTICAL WIDE GAP                               |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS               | Bezołowiowa / zgodna z RoHS                                   |
| ARKUSZ DANYCH                           | <a href="#">PDF</a> OPB931W51Z.pdf                            |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA                      | 4.75 V ~ 5.25 V   |
| SERIA                                   | Photologic®   |
| METODA POMIARU                          | Transmissive  |
| ZASIĘG                                  | 0.125" (3.18mm)   |
| CZAS ODPOWIEDZI                         | 70ns  |
| PACKAGE / CASE                          | Module, Pre-Wired   |
| KONFIGURACJA WYJŚCIOWA                  | NPN - Open Collector, Buffer                                  |
| INNE NAZWY                              | 365-1780<br>OPB931W51Z-ND                                     |
| TEMPERATURA ROBOCZA                     | -40°C ~ 70°C (TA)   |
| RODZAJ MOCOWANIA                        | Chassis Mount   |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)         | 1 (Unlimited)   |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 10 Weeks  |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS        | Lead free / RoHS Compliant                                    |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                        | Optical Sensor Transmissive 0.125" (3.18mm) Module, Pre-Wired |
| OBECNY - DOSTAWA                        | 15mA  |

### Powiązane tagi

|  |  |  |
|--|--|--|
| Optek Technology / TT Electronics OPB931W51Z | Dystrybutor OPB931W51Z                     | Dostawca OPB931W51Z                              |
| Cena OPB931W51Z                              | Zdjęcia OPB931W51Z                         | Obraz OPB931W51Z                                 |
| Arkusze danych OPB931W51Z PDF                | OPB931W51Z Pobierz arkusz danych           | Arkusze danych OPB931W51Z                        |
| Zdjęcie OPB931W51Z                           | Kup OPB931W51Z                             | Kup Optek Technology / TT Electronics OPB931W51Z |
| Optek Technology / TT Electronics OPB931W51Z | Optek Technology / TT Electronics Dostawca | Dystrybutor Optek Technology / TT Electronics    |
| Optek Technology / TT Electronics OPB931W51Z | OPTEK Technologies OPB931W51Z              | Optek Technology OPB931W51Z                      |
| TT Electronics/Optek Technology OPB931W51Z   |  |  |

### Produkty powiązane

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>OPB931W51</b><br/>                 Producenci: Optek Technology / TT Electronics<br/>                 Opis: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIDE GAP<br/>                 Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>OPB930W55Z</b><br/>                 Producenci: Optek Technology / TT Electronics<br/>                 Opis: SENSOR SWITCH LOGIC SLOTTED OPT<br/>                 Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>OPB931W55</b><br/>                 Producenci: Optek Technology / TT Electronics<br/>                 Opis: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIDE GAP<br/>                 Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>OPB931W55Z</b><br/>                 Producenci: Optek Technology / TT Electronics<br/>                 Opis: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIDE GAP<br/>                 Na stanie: 34 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
|  <p><b>OPB931L51</b><br/>                 Producenci: Optek Technology / TT Electronics<br/>                 Opis: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIDE GAP<br/>                 Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>OPB932L55</b><br/>                 Producenci: Optek Technology / TT Electronics<br/>                 Opis: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIDE GAP<br/>                 Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
|  <p><b>OPB931L55</b><br/>                 Producenci: Optek Technology / TT Electronics<br/>                 Opis: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIDE GAP<br/>                 Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>OPB932L51</b><br/>                 Producenci: Optek Technology / TT Electronics<br/>                 Opis: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIDE GAP<br/>                 Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
|  <p><b>OPB930W55</b><br/>                 Producenci: Optek Technology / TT Electronics<br/>                 Opis: SENSOR SWITCH LOGIC SLOTTED OPT<br/>                 Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>OPB932W51Z</b><br/>                 Producenci: Optek Technology / TT Electronics<br/>                 Opis: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIDE GAP<br/>                 Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>OPB932W51</b><br/>                 Producenci: Optek Technology / TT Electronics<br/>                 Opis: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIDE GAP<br/>                 Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>OPB930W51Z</b><br/>                 Producenci: Optek Technology / TT Electronics<br/>                 Opis: SWITCH SLOTTED OPTICAL WIDE GAP<br/>                 Na stanie: 584 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |