


## OPB745

Part Number:	OPB745
Producent / marka:	Optek Technology / TT Electronics
Opis produktu	SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB
Arkusze danych:	<a href="#">PDF</a> OPB745.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje OPB745

PART NUMBER	OPB745
PRODUCENT	Optek Technology / TT Electronics
OPIS	SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> OPB745.pdf
NAPIĘCIE - KOLEKTOR EMITER (MAX)	15V
SERIA	-
METODA POMIARU	Reflective
ZASIĘG	0.150" (3.81mm)
CZAS ODPOWIEDZI	-
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	PCB Mount
TYP WYJŚCIA	Photodarlington
INNE NAZWY	365-1015
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Reflective Optical Sensor 0.150" (3.81mm) PCB Mount
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	40mA

### Powiązane tagi

Optek Technology / TT Electronics OPB745	Dystrybutor OPB745	Dostawca OPB745
Cena OPB745	Zdjęcia OPB745	Obraz OPB745
Arkusze danych OPB745 PDF	OPB745 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych OPB745
Zdjęcie OPB745	Kup OPB745	Kup Optek Technology / TT Electronics OPB745
Optek Technology / TT Electronics OPB745	Optek Technology / TT Electronics Dostawca	Dystrybutor Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics OPB745	OPTEK Technologies OPB745	Optek Technology OPB745
TT Electronics/Optek Technology OPB745		

### Produkty powiązane

 <p><b>OPB744</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB          Na stanie: 616 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB743W</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB743</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB          Na stanie: 341 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB747WZ</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSOR REFLECTIVE SWITCH          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB745W</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB746WZ</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SNSR OPTO TRANS 7.62MM REFL C-MT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB743WZ</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT          Na stanie: 646 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB744W</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB745WZ</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT          Na stanie: 879 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB744WZ</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT          Na stanie: 68 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB750N</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSR OPTO TRANS 5.59MM REFL PCB          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB748WZ</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSOR REFLECTIVE SWITCH          Na stanie: 70 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>