




## OPB702RR

Part Number:	OPB702RR
Producent / marka:	Optek Technology / TT Electronics
Opis produktu	SENSOR REFLECTIVE
Arkusze danych:	 OPB702RR.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 OPB702RR

PART NUMBER	OPB702RR
PRODUCENT	Optek Technology / TT Electronics
OPIS	SENSOR REFLECTIVE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 OPB702RR.pdf
NAPIĘCIE - KOLEKTOR EMITER (MAX)	15V
SERIA	-
METODA POMIARU	Reflective
ZASIĘG	0.150" (3.81mm)
CZAS ODPOWIEDZI	-
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Module
TYP WYJŚCIA	Transistor, Base-Emitter Resistor
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) Module
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	50mA

### Powiązane tagi

Optek Technology / TT Electronics OPB702RR	Dystrybutor OPB702RR	Dostawca OPB702RR
Cena OPB702RR	Zdjęcia OPB702RR	Obraz OPB702RR
Arkusz danych OPB702RR PDF	OPB702RR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych OPB702RR
Zdjęcie OPB702RR	Kup OPB702RR	Kup Optek Technology / TT Electronics OPB702RR
Optek Technology / TT Electronics OPB702RR	Optek Technology / TT Electronics Dostawca	Dystrybutor Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics OPB702RR	OPTEK Technologies OPB702RR	Optek Technology OPB702RR
TT Electronics/Optek Technology OPB702RR		

### Produkty powiązane

 <p><b>OPB702D</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB702R</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB703WZ</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB702</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB          Na stanie: 163 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB701Z</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT          Na stanie: 215 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB703W</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB703</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB          Na stanie: 267 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB701ALZ</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT          Na stanie: 190 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB703W</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: SWITCH IR SLOTTED TRANS OUT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB701AL</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>OPB704</b>          Producent: Optek Technology / TT Electronics          Opis: SENSR OPTO TRANS 3.8MM REFL PCB          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OPB703</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: SWITCH IR SLOTTED TRANS OUT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>