



Optek Technology / TT Electronics

## OPB707A

Part Number:	OPB707A
Producent / marka:	Optek Technology / TT Electronics
Opis produktu	SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB
Arkusze danych:	OPB707A.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	37398 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje OPB707A

PART NUMBER	OPB707A
PRODUCENT	Optek Technology / TT Electronics
OPIS	SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	37398 pcs
ARKUSZ DANYCH	OPB707A.pdf
NAPIĘCIE - KOLEKTOR EMITER (MAX)	15V
SERIA	-
METODA POMIARU	Reflective
ZASIĘG	0.050" (1.27mm)
CZAS ODPOWIEDZI	-
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	PCB Mount
TYP WYJŚCIA	Photodarlington
INNE NAZWY	365-1093
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Reflective Optical Sensor 0.050" (1.27mm) PCB Mount
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	50mA
OBECNY - COLLECTOR (IC) (MAKS)	125mA

### Powiązane tagi

Optek Technology / TT Electronics OPB707A	Dystrybutor OPB707A	Dostawca OPB707A
OPB707A Cena	Zdjęcia OPB707A	Obraz OPB707A
Arkusze danych PDF OPB707A	OPB707A Pobierz arkusz danych	Arkusze danych OPB707A
OPB707A Akcje	Kup OPB707A	Kup Optek Technology / TT Electronics OPB707A
Optek Technology / TT Electronics OPB707A	Dostawca Optek Technology / TT Electronics	Dystrybutor Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics OPB707A	OPTEK Technologies OPB707A	Optek Technology OPB707A
TT Electronics/Optek Technology OPB707A		

### Produkty powiązane

<p><b>OPB70BWZ</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: SENSOR REFLECTIVE W/RED LED                  Na stanie: 7089 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OPB705WZ</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT                  Na stanie: 23040 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OPB706B</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB                  Na stanie: 44326 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OPB706C</b>                  Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Opis: SWITCH IR SLOTTED TRANS PC MNT                  Na stanie: 7030 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OPB707C</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB                  Na stanie: 41815 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OPB706A</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB                  Na stanie: 45367 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OPB706B</b>                  Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Opis: SWITCH IR SLOTTED TRANS PC MNT                  Na stanie: 5979 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OPB70AWZ</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: SENSOR REFL 890NM NPN 24" WIRE                  Na stanie: 25768 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OPB709</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB                  Na stanie: 34245 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OPB707B</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB                  Na stanie: 6199 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OPB708</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB                  Na stanie: 46127 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OPB706C</b>                  Producenci: Optek Technology / TT Electronics                  Opis: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB                  Na stanie: 58280 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>