




Optek Technology / TT Electronics

OPB706C

Part Number:	OPB706C
Producent / marka:	Optek Technology / TT Electronics
Opis produktu	SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB
Arkusze danych:	PDF OPB706C.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 OPB706C

PART NUMBER	OPB706C
PRODUCENT	Optek Technology / TT Electronics
OPIS	SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF OPB706C.pdf
NAPIĘCIE - KOLEKTOR EMITER (MAX)	24V
SERIA	-
METODA POMIARU	Reflective
ZASIĘG	0.050" (1.27mm)
CZAS ODPOWIEDZI	-
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	4-DIP Module
TYP WYJŚCIA	Phototransistor
INNE NAZWY	365-1680 OPB706CTT OPB706CTT-ND
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
SZCZEGÓLOWY OPIS	Reflective Optical Sensor 0.050" (1.27mm) 4-DIP Module
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	50mA
OBECNY - COLLECTOR (IC) (MAKS)	25mA

Powiązane tagi

Optek Technology / TT Electronics OPB706C	Dystrybutor OPB706C	Dostawca OPB706C
Cena OPB706C	Zdjęcia OPB706C	Obraz OPB706C
Arkusze danych OPB706C PDF	OPB706C Pobierz arkusz danych	Arkusze danych OPB706C
Zdjęcie OPB706C	Kup OPB706C	Kup Optek Technology / TT Electronics OPB706C
Optek Technology / TT Electronics OPB706C	Optek Technology / TT Electronics Dostawca	Dystrybutor Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics OPB706C	OPTEK Technologies OPB706C	Optek Technology OPB706C
TT Electronics/Optek Technology OPB706C		

Produkty powiązane

 <p>OPB706A Producenci: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB709 Producenci: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB706B Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: SWITCH IR SLOTTED TRANS PC MNT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB705W Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: SWITCH IR SLOTTED TRANS OUT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB705WZ Producenci: Optek Technology / TT Electronics Opis: SNRS OPTO TRANS 3.81MM REFL C-MT Na stanie: 966 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB70AWZ Producenci: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENSOR REFL 890NM NPN 24" WIRE Na stanie: 389 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB706C Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: SWITCH IR SLOTTED TRANS PC MNT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB707A Producenci: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Na stanie: 326 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB707C Producenci: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Na stanie: 443 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB708 Producenci: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB Na stanie: 207 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB706B Producenci: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Na stanie: 465 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB707B Producenci: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>