





Optek Technology / TT Electronics


OPB890L11Z

Part Number:	OPB890L11Z
Producent / marka:	Optek Technology / TT Electronics
Opis produktu	SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU
Arkusze danych:	 OPB890L11Z.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 OPB890L11Z

PART NUMBER	OPB890L11Z
PRODUCENT	Optek Technology / TT Electronics
OPIS	SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 OPB890L11Z.pdf
NAPIĘCIE - KOLEKTOR EMITER (MAX)	30V
RODZAJ	Unamplified
SERIA	-
METODA POMIARU	Transmissive
ZASIĘG	0.125" (3.18mm)
CZAS ODPOWIEDZI	-
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	PCB Mount
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Phototransistor
INNE NAZWY	365-2054 OPB890L11Z-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
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) Phototransistor PCB Mount
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	50mA
OBECNY - COLLECTOR (IC) (MAKS)	30mA

Powiązane tagi

Optek Technology / TT Electronics OPB890L11Z	Dystrybutor OPB890L11Z	Dostawca OPB890L11Z
Cena OPB890L11Z	Zdjęcia OPB890L11Z	Obraz OPB890L11Z
Arkusze danych OPB890L11Z PDF	OPB890L11Z Pobierz arkusz danych	Arkusze danych OPB890L11Z
Zdjęcie OPB890L11Z	Kup OPB890L11Z	Kup Optek Technology / TT Electronics OPB890L11Z
Optek Technology / TT Electronics OPB890L11Z	Optek Technology / TT Electronics Dostawca	Dystrybutor Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics OPB890L11Z	OPTEK Technologies OPB890L11Z	Optek Technology OPB890L11Z
TT Electronics/Optek Technology OPB890L11Z		

Produkty powiązane

 <p>OPB890L55Z Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB882T55Z Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB890N11Z Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB890N11 Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB890L51 Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB890L11 Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB890L55 Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB882T51Z Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB882T55 Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB882T51 Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPB890L51Z Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPB885Z Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 9.5MM TRANS C-MT Na stanie: 376 pcs</p> <p>RFQ</p>