



OPB960T51

Hersteller Teilenummer:	OPB960T51
Hersteller / Marke	Optek Technology / TT Electronics
Teil der Beschreibung:	SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS
Datenblätter:	OPB960T51.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

OPB960T51 100% New Original 2862 Stk. Auf Lager, finden OPB960T51 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen OPB960T51 Optek Technology / TT Electronics mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage OPB960T51: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von OPB960T51

Teilenummer	OPB960T51	Hersteller / Marke	Optek Technology / TT Electronics
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Serie	Photologic®
Abtastmethode	Transmissive	Abtastabstand	0.125" (3.18mm)
Reaktionszeit	70ns	Verpackung / Gehäuse	PCB Mount
Ausgangskonfiguration	Totem Pole, Buffer	Andere Namen	365-1790 OPB960T51-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C (TA)	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	detaillierte Beschreibung	Optical Sensor Transmissive 0.125" (3.18mm) PCB Mount
Strom - Versorgung	15mA	Bestandsmenge	2862 pcs Stock
Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-photointerrupter-Slot Type-Logic	Beschreibung	SWITCH SLOTTED OPTICAL WIRE LDS
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In OPB960T51 enthaltene Keywords

Optek Technology / TT Electronics OPB960T51	OPB960T51-Teil	OPB960T51 Preis	OPB960T51-Verteiler
OPB960T51 Technisch	OPB960T51 Aktie	OPB960T51-Inventar	OPB960T51 Lieferant
OPB960T51 Online Bestellung	OPB960T51-Anfrage	OPB960T51-Bild	OPB960T51 Bild
OPB960T51 pdf	OPB960T51 Datenblatt	OPB960T51 Datenblatt	OPB960T51 pdf Datenblatt
Laden Sie das OPB960T51-Datenblatt herunter	Optek Technology / TT Electronics Hersteller	Optek Technology / TT Electronics OPB960T51	OPTEK Technologies OPB960T51
Optek Technology OPB960T51	TT Electronics/Optek Technology OPB960T51		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>OPB720B-12Z Beschreibung: OPTEK SENSOR Hersteller: OPTEK Auf Lager: Neues Original, 2827 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A73AJ000F Beschreibung: SENSR OPTO REFLECTIVE SNAPIN PCB Hersteller: Sharp Microelectronics Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX671 Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM SLOT L-SHADE MINT Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPB625 Beschreibung: SWITCH PHOTOLOGIC SLOTTD OPTICAL Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPB370N51 Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 2863 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPB870N55 Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPB850A-001 Beschreibung: OPB850A-001 OPTEK DIP Hersteller: OPTEK Auf Lager: Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPB706A Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 2745 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPB818 Beschreibung: SENS OPTO SLOT 5.33MM TRANS THRU Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>EE-SX674R Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM LT/DARKON PNP Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPB606 Beschreibung: OPB606 OPTEK原裝 DIP-4 Hersteller: OPTEK Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPB609GU Beschreibung: SENSOR OPTO TRANS REFL SMD GULL Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPB616 Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPTICAL Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX671P Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM LT/DARKON TRANS Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX672A Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM T-SLOT TYPE Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPB606A Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 2877 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GP1A51HRJ00F Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 3.0MM PCB Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPB608A Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPB745 Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 2705 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX3009-P1 Beschreibung: PHOTO MICROSENSOR 0.5MM DARK ON Hersteller: Omron Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPB615 Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPTICAL Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GP1A57HRJ00F Beschreibung: PHOTOINTER OPIC SLOT 10MM PCB Hersteller: Socle Technology Corporation Auf Lager: Neues Original, 2877 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPB901W55Z Beschreibung: Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EE-SX673A Beschreibung: OPTO SENSOR 5MM CLOSE SLOT TYPE Hersteller: Omron Automation & Safety Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPB850A Beschreibung: SENSOR OPTO SLOT TRANS SNAP-IN Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPB610 Beschreibung: SENS OPTO SLOT 3.81MM TRAN W/RES Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPB10313 Beschreibung: OPB10313 OPTEK SMT Hersteller: OPTEK Auf Lager: Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>OPB620 Beschreibung: SENS OPTO SLOT 4.83MM TRAN W/RES Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>OPB83DW51Z Beschreibung: 1508 18pb Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>OPB900L55 Beschreibung: SWITCH SLOTTED OPTICAL Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Auf Lager: Neues Original, 2757 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong