





Optek Technology / TT Electronics


OPB700TXV

| | |
|---------------------|---|
| Teilenummer: | OPB700TXV |
| Hersteller / Marke: | Optek Technology / TT Electronics |
| Produktbeschreibung | SNSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT |
| Datenblätter: |  OPB700TXV.pdf |
| RoHS Status |  Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von OPB700TXV

| | |
|---|---|
| TEILENUMMER | OPB700TXV |
| HERSTELLER | Optek Technology / TT Electronics |
| BESCHREIBUNG | SNSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| DATENBLATT |  OPB700TXV.pdf |
| SPANNUNG - KOLLEKTOR-EMITTER-DURCHBRUCH (MAX) | 50V |
| SERIE | - |
| ABTASTMETHODE | Reflective |
| ABTASTABSTAND | 0.200" (5.08mm) |
| REAKTIONSZEIT | 12µs, 12µs |
| VERPACKUNG | Bulk |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | Module, Pre-Wired |
| AUSGABETYP | Phototransistor |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -65°C ~ 125°C |
| BEFESTIGUNGSART | Chassis Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT | 15 Weeks |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | Reflective Optical Sensor 0.200" (5.08mm) Module, Pre-Wired |
| STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX) | 50mA |

Verwandte Tags

| | | |
|---|---|--|
| Optek Technology / TT Electronics OPB700TXV | OPB700TXV-Verteiler | OPB700TXV Lieferant |
| OPB700TXV Preis | OPB700TXV Bilder | OPB700TXV-Bild |
| OPB700TXV PDF-Datenblatt | OPB700TXV Datenblatt herunterladen | OPB700TXV-Datenblatt |
| OPB700TXV Aktie | Kaufen Sie OPB700TXV | Kaufen Sie Optek Technology / TT Electronics OPB700TXV |
| Optek Technology / TT Electronics OPB700TXV | Optek Technology / TT Electronics Lieferant | Optek Technology / TT Electronics-Verteiler |
| Optek Technology / TT Electronics OPB700TXV | OPTEK Technologies OPB700TXV | Optek Technology OPB700TXV |
| TT Electronics/Optek Technology OPB700TXV | | |

Verwandte Produkte

| | |
|---|--|
|  <p>OPB701Z Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SNSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT Auf Lager: 215 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>OPB700AL Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SNSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT Auf Lager: 45 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>OPB700Z Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SNSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT Auf Lager: 110 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>OPB700ALZ Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SNSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT Auf Lager: 654 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>OPB701 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SNSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>OPB702 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SNSR OPTO TRANS 3.81MM REFL PCB Auf Lager: 163 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>OPB700 Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SNSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>OPB701AL Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SNSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>OPB700TX Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SNSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>OPB698CZ Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH LOGIC OPTICAL FLAG Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>OPB698C Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SWITCH LOGIC OPTICAL FLAG Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>OPB701ALZ Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: SNSR OPTO TRANS 5.08MM REFL C-MT Auf Lager: 190 pcs</p> <p>RFQ</p> |

