



Optek Technology / TT Electronics

OPB390L55Z

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Numero di parte: | OPB390L55Z |
| Costruttore / Marca: | Optek Technology / TT Electronics |
| Descrizione del prodotto | SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU |
| Schede tecniche: | OPB390L55Z.pdf |
| Stato di RoHS | Senza piombo / RoHS |
| Condizione di scorta | 19322 pcs stock |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di OPB390L55Z

| | |
|--|---|
| NUMERO DI PARTE | OPB390L55Z |
| FABBRICANTE | Optek Technology / TT Electronics |
| DESCRIZIONE | SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS |
| QUANTITÀ DISPONIBILE | 19322 pcs |
| SCHEDA DATI | OPB390L55Z.pdf |
| TENSIONE - ROTTURA COLLETTORE-EMETTITORE (MAX) | 30V |
| DIGITARE | Unamplified |
| SERIE | - |
| METODO DI RILEVAZIONE | Transmissive |
| DISTANZA DI RILEVAMENTO | 0.125" (3.18mm) |
| TEMPO DI RISPOSTA | - |
| IMBALLAGGIO | Bulk |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | PCB Mount |
| CONFIGURAZIONE DI USCITA | Phototransistor |
| ALTRI NOMI | 365-1641 OPB390L55Z-ND |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 85°C |
| TIPO MONTAGGIO | Through Hole |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Optical Sensor Transmissive 0.125" (3.18mm) Phototransistor PCB Mount |
| CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX) | 50mA |
| CORRENTE - COLLETTORE (IC) (MAX) | 30mA |

Tag correlati

| | | |
|--|---|---|
| Optek Technology / TT Electronics OPB390L55Z | Distributore OPB390L55Z | Fornitore OPB390L55Z |
| Prezzo OPB390L55Z | Immagini OPB390L55Z | Immagine OPB390L55Z |
| Scheda tecnica OPB390L55Z PDF | OPB390L55Z Scarica la scheda tecnica | Datasheet OPB390L55Z |
| Azione OPB390L55Z | Acquista OPB390L55Z | Acquista Optek Technology / TT Electronics OPB390L55Z |
| Optek Technology / TT Electronics OPB390L55Z | Fornitore Optek Technology / TT Electronics | Distributore Optek Technology / TT Electronics |
| Optek Technology / TT Electronics OPB390L55Z | OPTEK Technologies OPB390L55Z | Optek Technology OPB390L55Z |
| TT Electronics/Optek Technology OPB390L55Z | | |

prodotti correlati

| | |
|---|--|
| <p>OPB390N55Z Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT disponibile: 7040 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB390N11 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT disponibile: 5823 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB380T55Z Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU disponibile: 26516 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB390N51 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT disponibile: 6477 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB390N51Z Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT disponibile: 6422 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB390N11Z Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT disponibile: 3052 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB390L11Z Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU disponibile: 20987 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB390L11 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU disponibile: 5135 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB390L51 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU disponibile: 3906 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB390L55 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU disponibile: 6093 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB390L51Z Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU disponibile: 19030 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB390N55 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT disponibile: 5031 pcs</p> <p>RFQ</p> |