



Optek Technology / TT Electronics

OPB866P55

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Numero di parte: | OPB866P55 |
| Costruttore / Marca: | Optek Technology / TT Electronics |
| Descrizione del prodotto | SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT |
| Schede tecniche: | OPB866P55.pdf |
| Stato di RoHS | Senza piombo / RoHS |
| Condizione di scorta | 41520 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 OPB866P55

| | |
|--|---|
| NUMERO DI PARTE | OPB866P55 |
| FABBRICANTE | Optek Technology / TT Electronics |
| DESCRIZIONE | SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS |
| QUANTITÀ DISPONIBILE | 41520 pcs |
| SCHEDA DATI | OPB866P55.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 | Module, Pre-Wired |
| CONFIGURAZIONE DI USCITA | Phototransistor |
| ALTRI NOMI | 365-2048 OPB866P55-ND |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 85°C |
| TIPO MONTAGGIO | Chassis Mount |
| 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 Module, Pre-Wired |
| CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX) | 50mA |
| CORRENTE - COLLETTORE (IC) (MAX) | 30mA |

Tag correlati

| | | |
|---|---|--|
| Optek Technology / TT Electronics OPB866P55 | Distributore OPB866P55 | Fornitore OPB866P55 |
| Prezzo OPB866P55 | Immagini OPB866P55 | Immagine OPB866P55 |
| Scheda tecnica OPB866P55 PDF | OPB866P55 Scarica la scheda tecnica | Datasheet OPB866P55 |
| Azione OPB866P55 | Acquista OPB866P55 | Acquista Optek Technology / TT Electronics OPB866P55 |
| Optek Technology / TT Electronics OPB866P55 | Fornitore Optek Technology / TT Electronics | Distributore Optek Technology / TT Electronics |
| Optek Technology / TT Electronics OPB866P55 | OPTEK Technologies OPB866P55 | Optek Technology OPB866P55 |
| TT Electronics/Optek Technology OPB866P55 | | |

prodotti correlati

| | |
|--|--|
| <p>OPB866T51 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT disponibile: 6729 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB866P51 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT disponibile: 3389 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB866N55 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT disponibile: 2909 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB866N51 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT disponibile: 5298 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB866T55 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU disponibile: 38716 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB866N55 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT disponibile: 36256 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB867L51 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU disponibile: 3078 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB866L55 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU disponibile: 44320 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB866N51 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT disponibile: 38813 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB866T51 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU disponibile: 41343 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB867L55 Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU disponibile: 47009 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB866T55 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT disponibile: 5666 pcs</p> <p>RFQ</p> |