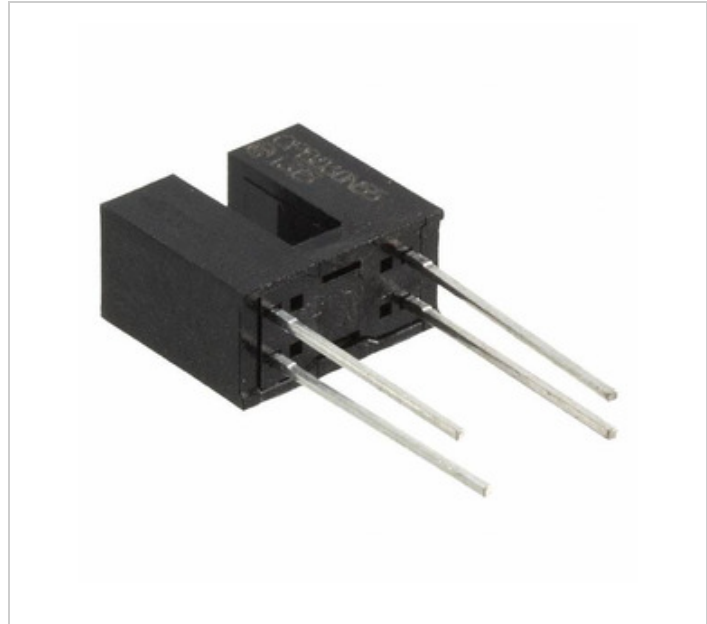


OPB860N55

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| অংশ সংখ্যা: | OPB860N55 |
| প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড: | Optek Technology / TT Electronics |
| পণ্যের বর্ণনা | SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT |
| datasheets: | PDF OPB860N55.pdf |
| RoHS অবস্থা | লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ |
| স্টক অবস্থা | 42586 pcs stock |
| জাহাজ থেকে | হংকং |
| চালান ওয়ে | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



চিত্র প্রতিনিধিত্ব হতে পারে। পণ্যের বিবরণ জন্য বিশেষ উল্লেখ দেখুন।

উদ্ধৃতি জন্য অনুরোধ

OPB860N55 এর বিশেষ উল্লেখ

| | |
|---|---|
| অংশ সংখ্যা | OPB860N55 |
| উত্পাদক | Optek Technology / TT Electronics |
| বিবরণ | SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT |
| লিড ফ্রি স্থিতি / ROHS স্থিতি | লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ |
| পরিমাণ সরবরাহযোগ্য | 42586 pcs |
| তথ্য তালিকা | PDF OPB860N55.pdf |
| ভোল্টেজ - কালেক্টর এমটার ব্রেকআন (সর্বোচ্চ) | 30V |
| আদর্শ | Unamplified |
| ক্রম | - |
| সেমিং পদ্ধতি | Transmissive |
| সেমিং দূরত্ব | 0.125" (3.18mm) |
| প্রতিক্রিয়া সময় | - |
| প্যাকেজিং | Bulk |
| প্যাকেজ / কেস | Module, Pre-Wired |
| আউটপুট কনফিগারেশন | Phototransistor |
| অন্য নামগুলো | 365-1742 OPB860N55TT OPB860N55TT-ND |
| অপারেটিং তাপমাত্রা | -40°C ~ 85°C |
| মাউন্ট টাইপ | Chassis Mount |
| আর্দ্রতা সংবেদনশীলতা স্তর (এমএসএল) | 1 (Unlimited) |
| লিড ফ্রি স্ট্যাটাস / ROHS অবস্থা | Lead free / RoHS Compliant |
| বিস্তারিত বিবরণ | Optical Sensor Transmissive 0.125" (3.18mm) Phototransistor Module, Pre-Wired |
| বর্তমান - ডিসি করেন্ট (যদি) (সর্বোচ্চ) | 50mA |
| বর্তমান - কালেক্টর (আইসি) (সর্বোচ্চ) | 30mA |

সম্পর্কিত ট্যাগ

| | | |
|---|--|---|
| Optek Technology / TT Electronics OPB860N55 | OPB860N55 পরিবেশক | OPB860N55 সরবরাহকারী |
| OPB860N55 মূল্য | OPB860N55 ছবি | OPB860N55 চিত্র |
| OPB860N55 পিডিএফ ডেটাসেট | OPB860N55 ডেটাসেট ডাউনলোড করুন | OPB860N55 ডেটাসেট |
| OPB860N55 স্টক | OPB860N55 কিনুন | Optek Technology / TT Electronics OPB860N55 কিনুন |
| Optek Technology / TT Electronics OPB860N55 | Optek Technology / TT Electronics সরবরাহকারী | Optek Technology / TT Electronics পরিবেশক |
| Optek Technology / TT Electronics OPB860N55 | OPTEK Technologies OPB860N55 | Optek Technology OPB860N55 |
| TT Electronics/Optek Technology OPB860N55 | | |

সংশ্লিষ্ট পণ্য

| | |
|--|--|
| <p>OPB860N11</p> <p>নির্মাতারা: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>বিবরণ: SWITCH IR PHOTO TRANS PC MNT</p> <p>স্টক ইন: 3766 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB860N51</p> <p>নির্মাতারা: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>বিবরণ: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT</p> <p>স্টক ইন: 39834 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB860T11</p> <p>নির্মাতারা: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>বিবরণ: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT</p> <p>স্টক ইন: 5381 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB860L51</p> <p>নির্মাতারা: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>বিবরণ: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU</p> <p>স্টক ইন: 3612 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB860L55</p> <p>নির্মাতারা: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>বিবরণ: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU</p> <p>স্টক ইন: 4923 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB860P51</p> <p>নির্মাতারা: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>বিবরণ: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT</p> <p>স্টক ইন: 6000 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB860P55</p> <p>নির্মাতারা: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>বিবরণ: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT</p> <p>স্টক ইন: 4719 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB860P11</p> <p>নির্মাতারা: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>বিবরণ: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT</p> <p>স্টক ইন: 4725 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB860N55</p> <p>নির্মাতারা: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>বিবরণ: SWITCH IR PHOTO TRANS PC MNT</p> <p>স্টক ইন: 4151 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB860N11</p> <p>নির্মাতারা: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>বিবরণ: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT</p> <p>স্টক ইন: 2958 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>OPB860T11</p> <p>নির্মাতারা: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>বিবরণ: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU</p> <p>স্টক ইন: 40014 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>OPB860L11</p> <p>নির্মাতারা: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>বিবরণ: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU</p> <p>স্টক ইন: 5611 pcs</p> <p>RFQ</p> |