


NSL-28

| | |
|----------------------|---|
| Osa numero: | NSL-28 |
| Valmistaja / merkki: | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) |
| Tuotteen Kuvaus | OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER |
| lomakkeissa: |  NSL-28.pdf |
| RoHS-tila |  Sisältää lyijyä / RoHS-standardia |
| Varaston kunto | 7589 pcs stock |
| Lähetys | Hong Kong |
| Lähetysreitti | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |


TARJOUSPYINTÖ

Optoelectronics)



Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













NSL-28: n tekniset tiedot

| | |
|---|--|
| OSA NUMERO | NSL-28 |
| VALMISTAJA | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) |
| KUVAUS | OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Sisältää lyijyä / RoHS-standardia |
| SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ | 7589 pcs |
| TIETOLOMAKE |  NSL-28.pdf |
| JÄNNITE - SUPPLY | 100V (Max) |
| JÄNNITE - ISOLATION | - |
| TYYPPI | Photocell Optocoupler |
| TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE | - |
| SARJA | - |
| RISE / FALL TIME (TYYPINEN) | 5ms, 80ms |
| LÄHETYSVIIVE TPLH / TPHL (MAX) | - |
| PAKKAUS | Bulk |
| PAKKAUS / CASE | Module |
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA | - |
| KANAVIEN LUKUMÄÄRÄ | 1 |
| ASENNUSTYYPPI | Free Hanging |
| KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Contains lead / RoHS non-compliant |
| SYÖTETYYPPI | - |
| YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS | Optoisolator Photocell Optocoupler 1 Channel |
| NYKYINEN - TUOTOS / KANAVA | - |
| NYKYINEN - DC ETEENPÄIN (JOS) (MAKSIMI) | 40mA |
| TAVALLINEN TILAPÄINEN KOSKETUS (MIN) | - |
| HYVÄKSYNNÄT | - |

Liittyvät tunnisteet

| | | |
|---|---|--|
| Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-28 | NSL-28 Jakelija | NSL-28-toimittaja |
| NSL-28 Hinta | NSL-28 Kuvat | NSL-28 Kuva |
| NSL-28 PDF -data | NSL-28 Lataa tietosivu | NSL-28-tietosivu |
| NSL-28 Varasto | Osta NSL-28 | Osta Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-28 |
| Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-28 | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) toimittaja | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Jakelija |
| Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-28 | Advanced Photonix Inc NSL-28 | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-28 |
| Luna Optoelectronics NSL-28 | | |

Liittyvät tuotteet

| | |
|--|--|
|  <p>NSL-32SR2S valmistajat: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Kuvaus: OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER Varastossa: 20604 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>NSL-32H-103 valmistajat: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Kuvaus: OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER Varastossa: 34053 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NSL-19M51 valmistajat: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Kuvaus: PHOTOCCELL Varastossa: 93009 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>NSL-19-018 valmistajat: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Kuvaus: PHOTOCCELL CDS RES 550NM TO-18 Varastossa: 90628 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NSL-32SR2 valmistajat: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Kuvaus: OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER Varastossa: 26736 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>NSL-06S53 valmistajat: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Kuvaus: PHOTOCCELL Varastossa: 27082 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NSL-32 valmistajat: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Kuvaus: OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER Varastossa: 32295 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>NSL-33-007 valmistajat: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Kuvaus: OPTOCOUPLER CDS DUAL 2000V Varastossa: 13221 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NSL-4960 valmistajat: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Kuvaus: PHOTOCCELL Varastossa: 14023 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>NSL-4132 valmistajat: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Kuvaus: PHOTOCCELL CDS 500OHM TO-18 Varastossa: 200453 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NSL-32SR3 valmistajat: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Kuvaus: OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER Varastossa: 23687 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>NSL-4140 valmistajat: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Kuvaus: PHOTOCCELL CDS 250OHM TO-18 Varastossa: 24314 pcs</p> <p>RFQ</p> |