




NSL-6112

| | |
|---------------------|---|
| Teilenummer: | NSL-6112 |
| Hersteller / Marke: | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) |
| Produktbeschreibung | PHOTOCELL |
| Datenblätter: |  NSL-6112.pdf |
| RoHS Status |  Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Zustand des Lagers | 65952 pcs stock |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von NSL-6112

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | NSL-6112 |
| HERSTELLER | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) |
| BESCHREIBUNG | PHOTOCELL |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 65952 pcs |
| DATENBLATT |  NSL-6112.pdf |
| WELLENLÄNGE | 690nm |
| SPANNUNG - MAX | 100Vpk |
| SERIE | - |
| BETRIEBSTEMPERATUR | -60°C ~ 75°C (TA) |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Contains lead / RoHS non-compliant |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | CDS Cell 690nm 0.17 ~ 2 kOhms @ 21 lux |
| ZELLWIDERSTAND @ ILLUMINANCE | 0.17 ~ 2 kOhms @ 21 lux |
| ZELLWIDERSTAND (MIN) @ DUNKEL | 1.3 MOhms @ 5s |

Verwandte Tags

| | | |
|---|--|---|
| Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-6112 | NSL-6112-Vertriebspartner | NSL-6112 Lieferant |
| NSL-6112 Preis | NSL-6112 Bilder | NSL-6112-Bild |
| NSL-6112 PDF-Datenblatt | NSL-6112 Datenblatt herunterladen | NSL-6112 Datenblatt |
| NSL-6112-Bestand | NSL-6112 kaufen | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) kaufen NSL-6112 |
| Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-6112 | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Lieferant | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)-Vertriebspartner |
| Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-6112 | Advanced Photonix Inc NSL-6112 | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-6112 |
| Luna Optoelectronics NSL-6112 | | |

Verwandte Produkte

| | |
|--|---|
|  <p>NSL12AWT1 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TRANS PNP 12V 2A SOT363 Auf Lager: 4624 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>NSL-5910 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTOCELL CDS TO-8 HERMETIC Auf Lager: 15960 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NSL-5152 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTOCELL CDS 400OHM TO-18 Auf Lager: 76587 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>NSL-5510 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTOCELL CDS TYPE 5 FLAT TO-5 Auf Lager: 16730 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NSL-7910 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTOCELL Auf Lager: 13005 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>NSL-5532 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTOCELL CDS 10KOHM TO-5 Auf Lager: 168919 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NSL-6910 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTOCELL Auf Lager: 10742 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>NSL-5162 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTOCELL Auf Lager: 60436 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NSL-6110 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTOCELL CDS 170OHM TO-18 Auf Lager: 19590 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>NSL-5540 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTOCELL CDS FLAT LENS TO5 HERM Auf Lager: 17418 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>NSL-6510 Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Beschreibung: PHOTOCELL CDS TYPE 5 FLAT TO-5 Auf Lager: 31009 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>NSL12AWT1G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TRANS PNP 12V 2A SC-88 Auf Lager: 181757 pcs</p> <p>RFQ</p> |

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

