

| | |
|---|---|
|  | <h2>NSL-32H-103</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: NSL-32H-103</p> <p>Hersteller / Marke: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER</p> <p>Datenblätter:  NSL-32H-103.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | NSL-32H-103 |
| Hersteller | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) |
| Beschreibung | OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER |
| Kategorie | Isolatoren > Sonderzweck |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 60V (Max) |
| Spannung - Isolation | - |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | - |
| Art | Photocell Optocoupler |
| Supplier Device-Gehäuse | - |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Module |
| Betriebstemperatur | - |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 40mA |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | - |
| Zulassungen | - |

NSL-32H-103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSL-32H-103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSL-32H-103 Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NSL-32H-103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>NSL-33-007 Luna Optoelectronics OPTOCOUPLER CDS DUAL 2000V</p> |  <p>NSL-19-018 Luna Optoelectronics PHOTOCCELL CDS RES 550NM TO-18</p> |  <p>NSL-06S53 Luna Optoelectronics PHOTOCCELL</p> |  <p>NSL-32 Luna Optoelectronics OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER</p> |
|  <p>NSL-32SR2 Luna Optoelectronics OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER</p> |  <p>NSL-32SR2S Luna Optoelectronics OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER</p> |  <p>NSL-28 Luna Optoelectronics OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER</p> |  <p>NSL-32SR3 Luna Optoelectronics OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| NSL-32H-103 Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) | NSL-32H-103 Datenblatt | NSL-32H-103-Datenblätter | NSL-32H-103 PDF | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-32H-103 |
| NSL-32H-103 Electronic | NSL-32H-103-Komponenten | NSL-32H-103-Verteiler | NSL-32H-103-Bild | NSL-32H-103-Teil |
| NSL-32H-103 Preis | NSL-32H-103 Hersteller | NSL-32H-103 Bild | NSL-32H-103 Aktie | NSL-32H-103 Inventar |
| NSL-32H-103 Neu | NSL-32H-103 Original | NSL-32H-103 garantiert | NSL-32H-103 RFQ | NSL-32H-103 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited