

	<h2>NSL-33-007</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NSL-33-007</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER CDS DUAL 2000V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSL-33-007.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NSL-33-007</a>
Hersteller	<a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a>
Beschreibung	OPTOCOUPLER CDS DUAL 2000V
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Sonderzweck</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	100V (Max)
Spannung - Isolation	2000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	2.1V
Art	Photocell Optocoupler
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.2ms, 2.1ms
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial - 5 leads
Betriebstemperatur	-40°C ~ 75°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-
Zulassungen	-

NSL-33-007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSL-33-007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSL-33-007 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-33-007 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NSL-5110</b> Luna Optoelectronics PHOTOCELL</p>	 <p><b>NSL-32H-103</b> Luna Optoelectronics OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER</p>	 <p><b>NSL-32SR2S</b> Luna Optoelectronics OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER</p>	 <p><b>NSL-32SR3</b> Luna Optoelectronics OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER</p>
 <p><b>NSL-32H-104</b> API API DIP</p>	 <p><b>NSL-32SR2</b> Luna Optoelectronics OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER</p>	 <p><b>NSL-4132</b> Luna Optoelectronics PHOTOCELL CDS 500OHM TO-18</p>	 <p><b>NSL-40-16327</b> SILONEX NSL-40-16327 SILONEX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NSL-33-007 Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a>	<a href="#">NSL-33-007-Datenblätter</a>	<a href="#">NSL-33-007 PDF</a>	<a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-33-007</a>
<a href="#">NSL-33-007 Electronic</a>	<a href="#">NSL-33-007-Komponenten</a>	<a href="#">NSL-33-007-Bild</a>	<a href="#">NSL-33-007-Teil</a>
<a href="#">NSL-33-007 Preis</a>	<a href="#">NSL-33-007 Hersteller</a>	<a href="#">NSL-33-007 Aktie</a>	<a href="#">NSL-33-007 Inventar</a>
<a href="#">NSL-33-007 Neu</a>	<a href="#">NSL-33-007 Original</a>	<a href="#">NSL-33-007 garantiert</a>	<a href="#">NSL-33-007 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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