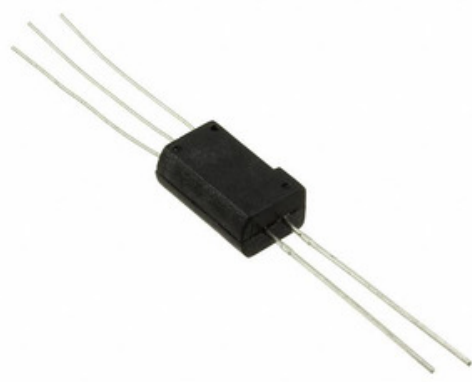


**LUNA**  
OPTOELECTRONICS



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### NSL-33-007

Número da peça: **NSL-33-007**  
 Descrição do Produto: OPTOCOUPLER CDS DUAL 2000V  
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados: [NSL-33-007.pdf](#)

Fabricante / Marca: **Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)**  
 Navio De: **Hong Kong**  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	NSL-33-007	<b>Fabricante</b>	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
<b>Descrição</b>	OPTOCOUPLER CDS DUAL 2000V	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Contém chumbo / RoHS não compatível
<b>Ficha de dados</b>	NSL-33-007.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	100V (Max)	<b>Tensão - Isolamento</b>	2000Vrms
<b>Voltagem - Avanço (Vf) (Tipo)</b>	2.1V	<b>Digitar</b>	Photocell Optocoupler
<b>Série</b>	-	<b>Aumento / tempo de queda (típico)</b>	1.2ms, 2.1ms
<b>Atraso de propagação tpLH / tpHL (Max)</b>	-	<b>Embalagem</b>	Bulk
<b>Caixa / Gabinete</b>	Axial - 5 leads	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 75°C
<b>Número de canais</b>	2	<b>Tipo de montagem</b>	Through Hole
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	14 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Tipo de entrada</b>	DC
<b>Descrição detalhada</b>	Optoisolator Photocell Optocoupler 2000Vrms 2 Channel	<b>Atual - Saída / Canal</b>	-
<b>Corrente - Avanço DC (Se) (Máx.)</b>	20mA	<b>Imunidade Transiente em Modo Comum (Min)</b>	-
<b>aprovações</b>	-		

#### produtos relacionados

<p><b>NSL-32SR2S</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER                  Download: <a href="#">NSL-32SR2S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NSL-4140</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: PHOTOCCELL CDS 2500HM TO-18</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NSL-32SR3</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER                  Download: <a href="#">NSL-32SR3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NSL-32SR2</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER                  Download: <a href="#">NSL-32SR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NSL-4132</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: PHOTOCCELL CDS 5000HM TO-18                  Download: <a href="#">NSL-4132.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NSL-5112</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: PHOTOCCELL CDS 7000HM TO-18                  Download: <a href="#">NSL-5112.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NSL-4960</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: PHOTOCCELL                  Download: <a href="#">NSL-4960.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NSL-28</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER                  Download: <a href="#">NSL-28.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NSL-5110</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: PHOTOCCELL                  Download: <a href="#">NSL-5110.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NSL-32H-103</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER                  Download: <a href="#">NSL-32H-103.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NSL-5150</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: PHOTOCCELL                  Download: <a href="#">NSL-5150.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NSL-32</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: OPTOISO PHOTOCCELL OPTOCOUPLER                  Download: <a href="#">NSL-32.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-33-007
- Preço NSL-33-007
- Folha de Dados NSL-33-007 PDF
- Estoque NSL-33-007
- Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-33-007
- Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-33-007
- Luna Optoelectronics NSL-33-007
- Distribuidor NSL-33-007
- Imagens NSL-33-007
- NSL-33-007 Download Datasheet
- Compre NSL-33-007
- Fornecedor Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
- Advanced Photonix Inc NSL-33-007
- Fornecedor NSL-33-007
- Imagem NSL-33-007
- Folha de Dados NSL-33-007
- Compre Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-33-007
- Distribuidor Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
- Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-33-007