



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

### NSL-32H-103

Número da peça: **NSL-32H-103**  
 Descrição do Produto: OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER  
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados: [NSL-32H-103.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-32H-103	<b>Fabricante</b>	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	
<b>Descrição</b>	OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Contém chumbo / RoHS não compatível	
<b>Ficha de dados</b>	NSL-32H-103.pdf			
<b>Tensão - Fornecimento</b>	60V (Max)	<b>Tensão - Isolamento</b>	-	
<b>Dígitar</b>	Photocell Optocoupler	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	-	
<b>Série</b>	-	<b>Aumento / tempo de queda (típico)</b>	-	
<b>Atraso de propagação tpLH / tpHL (Max)</b>	-	<b>Embalagem</b>	Cut Tape (CT)	
<b>Caixa / Gabinete</b>	Module	<b>Outros nomes</b>	NSL-32H-103-ND NSL-32H-103CT	
<b>Temperatura de operação</b>	-	<b>Número de canais</b>	1	
<b>Tipo de montagem</b>	Through Hole	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant		<b>Tipo de entrada</b>	-
<b>Descrição detalhada</b>	Optoisolator Photocell Optocoupler 1 Channel		<b>Atual - Saída / Canal</b>	-
<b>Corrente - Avanço DC (Se) (Máx.)</b>	40mA		<b>Imunidade Transiente em Modo Comum (Min)</b>	-
<b>aprovações</b>	-			

#### produtos relacionados

<p><b>NSL-19M51</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: PHOTOCELL                  Download: <a href="#">NSL-19M51.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NSL-4140</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: PHOTOCELL CDS 2500HM TO-18</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NSL-06S53</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: PHOTOCELL                  Download: <a href="#">NSL-06S53.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NSL-32SR2S</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER                  Download: <a href="#">NSL-32SR2S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NSL-32SR2</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER                  Download: <a href="#">NSL-32SR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NSL-4960</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: PHOTOCELL                  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 PHOTOCELL OPTOCOUPLER                  Download: <a href="#">NSL-28.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NSL-32SR3</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER                  Download: <a href="#">NSL-32SR3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NSL-19-018</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: PHOTOCELL CDS RES 550NM TO-18                  Download: <a href="#">NSL-19-018.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NSL-32</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: OPTOISO PHOTOCELL OPTOCOUPLER                  Download: <a href="#">NSL-32.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NSL-4132</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: PHOTOCELL CDS 5000HM TO-18                  Download: <a href="#">NSL-4132.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NSL-33-007</b>                  Fabricantes: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)                  Descrição: OPTOCOUPLER CDS DUAL 2000V                  Download: <a href="#">NSL-33-007.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-32H-103
- Preço NSL-32H-103
- Folha de Dados NSL-32H-103 PDF
- Estoque NSL-32H-103
- Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-32H-103
- Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-32H-103
- Luna Optoelectronics NSL-32H-103
- Distribuidor NSL-32H-103
- Imagens NSL-32H-103
- NSL-32H-103 Download Datasheet
- Compre NSL-32H-103
- Fornecedor Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
- Advanced Photonix Inc NSL-32H-103
- Fornecedor NSL-32H-103
- Imagem NSL-32H-103
- Folha de Dados NSL-32H-103
- Compre Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-32H-103
- Distribuidor Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
- Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) NSL-32H-103