

**AMI Semiconductor / ON**

**Semiconductor**

## OPB861N55

Número de pieza:	OPB861N55
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	SWITCH IR PHOTO TRANS OUT
Hojas de datos:	<a href="#">OPB861N55.pdf</a>
Estado de RoHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
Condición de stock	3063 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de OPB861N55

NÚMERO DE PIEZA	OPB861N55
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	SWITCH IR PHOTO TRANS OUT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no compatible
CANTIDAD DISPONIBLE	3063 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">OPB861N55.pdf</a>
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	-
SERIE	-
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	Module, PC Pins, Slot Type
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Optical Sensor Module, PC Pins, Slot Type

### Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55	Distribuidor OPB861N55	Proveedor OPB861N55
Precio OPB861N55	OPB861N55 Imágenes	Imagen OPB861N55
Hoja de datos PDF OPB861N55	Descargar la hoja de datos de OPB861N55	Hoja de datos OPB861N55
OPB861N55 Stock	Comprar OPB861N55	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55
AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55	ON Semiconductor OPB861N55	Aptina / ON Semiconductor OPB861N55
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55

### Productos relacionados

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>OPB861N55</b></p> <p>Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Descripción: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU</p> <p>En stock: 41879 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>OPB860T55</b></p> <p>Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Descripción: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU</p> <p>En stock: 43909 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>OPB861N51</b></p> <p>Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Descripción: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU</p> <p>En stock: 38987 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>OPB861T55</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT</p> <p>En stock: 5084 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>OPB861L51</b></p> <p>Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Descripción: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU</p> <p>En stock: 5201 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>OPB861P51</b></p> <p>Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Descripción: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU</p> <p>En stock: 3110 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>OPB861N51</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT</p> <p>En stock: 4281 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>OPB861T51</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT</p> <p>En stock: 5359 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>OPB861T55</b></p> <p>Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Descripción: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU</p> <p>En stock: 38636 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>OPB861P55</b></p> <p>Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Descripción: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU</p> <p>En stock: 4880 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>OPB861T51</b></p> <p>Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Descripción: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU</p> <p>En stock: 6522 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 5px;"> <p><b>OPB861L55</b></p> <p>Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Descripción: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU</p> <p>En stock: 41191 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</div> </div> </div>