

**AMI Semiconductor / ON**

---

**Semiconductor**

**OPB861N55**

భాగం సంఖ్య: OPB861N55

తయారీదారు / బ్రాండ్: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

ఉత్పత్తి వివరణ: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT

డేటా షీట్: [OPB861N55.pdf](#)

రోహెచ్ సీఐ: ప్రధాన / ROHS నిరంతరంగా ఉంటుంది

నోట్ కండిషన్: 3063 pcs stock

ఓడ నుండి: హోల్ కొరిగ

రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన**

చిత్ర పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

### OPB861N55 యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	OPB861N55
తయారీదారు	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
వివరణ	SWITCH IR PHOTO TRANS OUT
ఉచిత నోయి / రోహెచ్ సీఐని లీడ్ చేయండి	ప్రధాన / ROHS నిరంతరంగా ఉంటుంది
పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది	3063 pcs
సమాచార పత్రం	<a href="#">OPB861N55.pdf</a>
సరఫరాదారు పరికర వ్యవస్థ	-
సీరీస్	-
వ్యాజీబింగ్	Bulk
వ్యాజీబి / కేస్	Module, PC Pins, Slot Type
మౌంటు రకం	Through Hole
తేమ సున్నితత్వం (MSL)	1 (Unlimited)
ఉచిత నోయి / రోహెచ్ సీఐని లీడ్ చేయండి	Contains lead / RoHS non-compliant
వివరణాత్మక వివరణ	Optical Sensor Module, PC Pins, Slot Type

### సంబంధిత టాగులు

AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55	OPB861N55 పంపిణీదారు	OPB861N55 సరఫరాదారు
OPB861N55 ధర	OPB861N55 పిక్చర్స్	OPB861N55 చిత్రం
OPB861N55 PDF డౌన్లోడ్	OPB861N55 డౌన్లోడ్ డేటాషీట్	OPB861N55 డేటాషీట్
OPB861N55 నోట్	OPB861N55 కొనండి	AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55 ను కొనుగోలు చేయండి
AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55	AMI Semiconductor / ON Semiconductor సరఫరాదారు	AMI Semiconductor / ON Semiconductor పంపిణీదారు
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

### సంబంధిత ఉత్పత్తులు

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