

ON Semiconductor®

AMI Semiconductor / ON

**Semiconductor**

## OPB867N55

Numero di parte:	OPB867N55
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	SWITCH IR PHOTO TRANS OUT
Schede tecniche:	OPB867N55.pdf
Stato di RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di OPB867N55

NUMERO DI PARTE	OPB867N55
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	SWITCH IR PHOTO TRANS OUT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	OPB867N55.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module, PC Pins, Slot Type
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optical Sensor Module, PC Pins, Slot Type

### Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB867N55	Distributore OPB867N55	OPB867N55 Fornitore
OPB867N55 Prezzo	Immagini OPB867N55	Immagine OPB867N55
OPB867N55 PDF Scheda dati	OPB867N55 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica OPB867N55
Stock OPB867N55	Acquista OPB867N55	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB867N55
AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB867N55	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB867N55	ON Semiconductor OPB867N55	Aptina / ON Semiconductor OPB867N55
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor OPB867N55	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor OPB867N55	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor OPB867N55

### prodotti correlati

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>OPB867N55</b>                      Produttori: Optek Technology / TT Electronics                      Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT                      disponibile: Out stock  <div style="text-align: right; background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</div> </p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>OPB867L51</b>                      Produttori: Optek Technology / TT Electronics                      Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU                      disponibile: Out stock  <div style="text-align: right; background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</div> </p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>OPB867T51</b>                      Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                      Descrizione: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT                      disponibile: Out stock  <div style="text-align: right; background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</div> </p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>OPB867T55</b>                      Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                      Descrizione: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT                      disponibile: Out stock  <div style="text-align: right; background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</div> </p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>OPB867T51</b>                      Produttori: Optek Technology / TT Electronics                      Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU                      disponibile: Out stock  <div style="text-align: right; background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</div> </p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>OPB867N51</b>                      Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                      Descrizione: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT                      disponibile: Out stock  <div style="text-align: right; background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</div> </p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>OPB867L55</b>                      Produttori: Optek Technology / TT Electronics                      Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU                      disponibile: Out stock  <div style="text-align: right; background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</div> </p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>OPB867P55</b>                      Produttori: Optek Technology / TT Electronics                      Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT                      disponibile: Out stock  <div style="text-align: right; background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</div> </p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>OPB867N51</b>                      Produttori: Optek Technology / TT Electronics                      Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT                      disponibile: Out stock  <div style="text-align: right; background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</div> </p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>OPB867P51</b>                      Produttori: Optek Technology / TT Electronics                      Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT                      disponibile: Out stock  <div style="text-align: right; background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</div> </p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>OPB867T55</b>                      Produttori: Optek Technology / TT Electronics                      Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU                      disponibile: Out stock  <div style="text-align: right; background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</div> </p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>OPB866T55</b>                      Produttori: Optek Technology / TT Electronics                      Descrizione: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU                      disponibile: 865 pcs  <div style="text-align: right; background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-top: 5px;">RFQ</div> </p> </div>