

ON Semiconductor®

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

OPB861N55

Part Number:	OPB861N55
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	SWITCH IR PHOTO TRANS OUT
Arkusze danych:	OPB861N55.pdf
Status RoHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	3063 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje OPB861N55

PART NUMBER	OPB861N55
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	SWITCH IR PHOTO TRANS OUT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3063 pcs
ARKUSZ DANYCH	OPB861N55.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Module, PC Pins, Slot Type
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optical Sensor Module, PC Pins, Slot Type

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55	Dystrybutor OPB861N55	Dostawca OPB861N55
OPB861N55 Cena	Zdjęcia OPB861N55	Obraz OPB861N55
Arkusze danych PDF OPB861N55	OPB861N55 Pobierz arkusze danych	Arkusze danych OPB861N55
OPB861N55 Akcje	Kup OPB861N55	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55
AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55	Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dystrybutor 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

Produkty powiązane

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>OPB861N55</p> <p>Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: 41879 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>OPB860T55</p> <p>Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: 43909 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>OPB861N51</p> <p>Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: 38987 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>OPB861T55</p> <p>Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT Na stanie: 5084 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>OPB861L51</p> <p>Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: 5201 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>OPB861P51</p> <p>Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: 3110 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>OPB861N51</p> <p>Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT Na stanie: 4281 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>OPB861T51</p> <p>Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT Na stanie: 5359 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>OPB861T55</p> <p>Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: 38636 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>OPB861P55</p> <p>Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: 4880 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>OPB861T51</p> <p>Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: 6522 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>OPB861L55</p> <p>Producent: Optek Technology / TT Electronics Opis: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU Na stanie: 41191 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

