

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

OPB861N55

ભાગ નંબર:	OPB861N55
ઉત્પાદક / બ્રાન્ડ:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ઉત્પાદન વર્ણન	SWITCH IR PHOTO TRANS OUT
માહિતી પત્ર:	OPB861N55.pdf
RoH સ્થિતિ	લીડ / RoHS નો અનુપાલન શામેલ છે
સ્ટોક સ્થિતિ	3063 pcs stock
શિપ	હોંગ કોંગ
શિપમેન્ટ વે	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

અવનરણ માટે વિનંતી

છબી સ્ક્રીનશોટ ડાઉન લોડ કરવામાં આવેલ છે. ઉત્પાદન વિગતો માટે વિશિષ્ટતાઓ જુઓ.

OPB861N55 ની વિશિષ્ટતાઓ

ભાગ નંબર	OPB861N55
ઉત્પાદક	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
વર્ણન	SWITCH IR PHOTO TRANS OUT
લીડ ફ્રી સ્ટોરેજ / રોએચએસ સ્ટોરેજ	લીડ / RoHS નો અનુપાલન શામેલ છે
જથ્થો ઉપલબ્ધ છે	3063 pcs
ડેટા શીટ	OPB861N55.pdf
સપ્લાયર ઉપદેશ પેકેજ	-
સિરીઝ	-
પેકેજિંગ	Bulk
પેકેજ / કેસ	Module, PC Pins, Slot Type
માઉન્ટિંગ પ્રકાર	Through Hole
ભેજ સંવેદનશીલતા સ્તર (એમએસએલ)	1 (Unlimited)
લીડ ફ્રી સ્ટોરેજ / આરઓએચએસ સ્થિતિ	Contains lead / RoHS non-compliant
વિગતવાર વર્ણન	Optical Sensor Module, PC Pins, Slot Type

સંબંધિત ટાઇપ

AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55	OPB861N55 ડિસ્ક્રીબ્યુટર	OPB861N55 પુરવઠોદર્તા
OPB861N55 ભાવ	OPB861N55 ચિત્રો	OPB861N55 છબી
OPB861N55 પીટીએફ ડેટાશીટ	OPB861N55 ડેટાશીટ ડાઉનલોડ કરો	OPB861N55 ડેટાશીટ
OPB861N55 સ્ટોક	OPB861N55 ખરીદો	AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55 ખરીદો
AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB861N55	AMI Semiconductor / ON Semiconductor સપ્લાયર	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ડિસ્ક્રીબ્યુટર
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

સંબંધિત વસ્તુઓ

<p>OPB861N55 ઉત્પાદક: Optek Technology / TT Electronics વર્ણન: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU ઉપલબ્ધ છે: 41879 pcs</p> <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p>OPB860T55 ઉત્પાદક: Optek Technology / TT Electronics વર્ણન: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU ઉપલબ્ધ છે: 43909 pcs</p> <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p>OPB861N51 ઉત્પાદક: Optek Technology / TT Electronics વર્ણન: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU ઉપલબ્ધ છે: 38987 pcs</p> <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p>OPB861T55 ઉત્પાદક: AMI Semiconductor / ON Semiconductor વર્ણન: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT ઉપલબ્ધ છે: 5084 pcs</p> <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p>OPB861L51 ઉત્પાદક: Optek Technology / TT Electronics વર્ણન: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU ઉપલબ્ધ છે: 5201 pcs</p> <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p>OPB861P51 ઉત્પાદક: Optek Technology / TT Electronics વર્ણન: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU ઉપલબ્ધ છે: 3110 pcs</p> <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p>OPB861N51 ઉત્પાદક: AMI Semiconductor / ON Semiconductor વર્ણન: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT ઉપલબ્ધ છે: 4281 pcs</p> <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p>OPB861T51 ઉત્પાદક: AMI Semiconductor / ON Semiconductor વર્ણન: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT ઉપલબ્ધ છે: 5359 pcs</p> <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p>OPB861T55 ઉત્પાદક: Optek Technology / TT Electronics વર્ણન: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU ઉપલબ્ધ છે: 38636 pcs</p> <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p>OPB861P55 ઉત્પાદક: Optek Technology / TT Electronics વર્ણન: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU ઉપલબ્ધ છે: 4880 pcs</p> <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>
<p>OPB861T51 ઉત્પાદક: Optek Technology / TT Electronics વર્ણન: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU ઉપલબ્ધ છે: 6522 pcs</p> <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>	<p>OPB861L55 ઉત્પાદક: Optek Technology / TT Electronics વર્ણન: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU ઉપલબ્ધ છે: 41191 pcs</p> <p style="background-color: gray; color: white; padding: 2px; text-align: center;">RFQ</p>