

	AMI Semiconductor / ON
Semiconductor	

OPB866N51

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 □როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადამიღვის გზა

OPB866N51
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 SWITCH IR PHOTO TRANS OUT
 OPB866N51.pdf
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 5298 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები OPB866N51

ნაწილი ნომერი	OPB866N51
მწარმოებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
აღწერა	SWITCH IR PHOTO TRANS OUT
იკვლევრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რალდენობა ხედმისანვდლოშია	5298 pcs
მონაცემთა ფურცელი	OPB866N51.pdf
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	-
სერია	-
შეფუთვა	Bulk
პაკეტი / საქმე	Module, PC Pins, Slot Type
სამონტაჟო ტიპი	Through Hole
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იკვლევრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
დეტალური აღწერა	Optical Sensor Module, PC Pins, Slot Type

დაკავშირებული Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB866N51	OPB866N51 დისტრიბუტორი	OPB866N51 მომწოდებელი
OPB866N51 ფასი	OPB866N51 სურათები	OPB866N51 გამოსახულება
OPB866N51 PDF Datasheet	OPB866N51 Download Datasheet	OPB866N51 Datasheet
OPB866N51 საფონდო	შეიძინეთ OPB866N51	შეიძინეთ AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB866N51
AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB866N51	AMI Semiconductor / ON Semiconductor მომწოდებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor დისტრიბუტორი
AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPB866N51	ON Semiconductor OPB866N51	Aptina / ON Semiconductor OPB866N51
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor OPB866N51	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor OPB866N51	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor OPB866N51

მსგავსი პროდუქტები

<p>OPB866P55 მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT □ანვობში: 41520 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>OPB866L55 მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU □ანვობში: 44320 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>OPB866L51 მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU □ანვობში: 4982 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>OPB865T55 მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT □ანვობში: 3890 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>OPB866N55 მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT □ანვობში: 2909 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>OPB865T51 მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT □ანვობში: 3170 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>OPB865T55 მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU □ანვობში: 30706 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>OPB866P51 მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT □ანვობში: 3389 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>OPB866T51 მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS THRU □ანვობში: 41343 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>OPB866N55 მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT □ანვობში: 36256 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>OPB866T51 მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: SWITCH IR PHOTO TRANS OUT □ანვობში: 6729 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>OPB866N51 მწარმოებლები: Optek Technology / TT Electronics აღწერა: SENS OPTO SLOT 3.18MM TRANS C-MT □ანვობში: 38813 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>