





Advanced Photonix (Luna)

Optoelectronics)




PDB-V216S

भाग संख्या:	PDB-V216S
निर्माता / ब्रांड:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
उत्पाद वर्णन	PHOTODIODE BLU W/SCREEN 2.31 PWB
डाटा शीट:	 PDB-V216S.pdf
RoHs स्थिति	 लीड / आरओएचएस के अनुरूप नहीं है
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।













PDB-V216S के विनिर्देशों

भाग संख्या	PDB-V216S
उत्पादक	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
विवरण	PHOTODIODE BLU W/SCREEN 2.31 PWB
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड / आरओएचएस के अनुरूप नहीं है
विवरण तालिका	 PDB-V216S.pdf
वेवलेंथ	950nm
वोल्टेज - डीसी रिवर्स (वीआर) (मैक्स)	50V
देखने का कोण	-
वर्णक्रमीय श्रेणी	350nm ~ 1100nm
शृंखला	-
RESPONSIVITY @ एनएम	-
जवाब देने का समय	50ns
पैकेजिंग	Bulk
पैकेज / प्रकरण	Array - 16 Element
दूसरे नाम	PT-PDB-V216S
परिचालन तापमान	-20°C ~ 75°C
माउन्टिंग का प्रकार	Through Hole
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Contains lead / RoHS non-compliant
डायोड प्रकार	PIN
विस्तृत विवरण	Photodiode 950nm 50ns Array - 16 Element
वर्तमान - डार्क (TYP)	1nA
रंग - बदी	-
सक्रिय क्षेत्र	2.31mm ² (x16)

संबंधित टैग

	PDB-V216S वितरक	PDB-V216S आपूर्तिकर्ता
PDB-V216S मूल्य	PDB-V216S चित्र	PDB-V216S छवि
PDB-V216S पीडीएफ डेटशीट	PDB-V216S डेटशीट डाउनलोड करें	PDB-V216S डेटशीट
PDB-V216S स्टॉक	PDB-V216S खरीदें	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V216S खरीदें
	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) आपूर्तिकर्ता	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) वितरक
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V216S	Advanced Photonix Inc PDB-V216S	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V216S
Luna Optoelectronics PDB-V216S		

संबंधित उत्पाद

 <p>PDB-V448 निर्माता: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE 488NM 17.74MM SQ TO-5 स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V216 निर्माता: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE 2.31MM SQ PWB स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V216F निर्माता: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE W/FLTR 2.31 PWB स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V601-1 निर्माता: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE RED SOLDER स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V140 निर्माता: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE 29.02MM SQ CERMC स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V440-46B निर्माता: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTO DIODE TO-46 4NANO METERS स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V448-46 निर्माता: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE 488NM 2.98MM SQ TO-46 स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V119 निर्माता: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE 7.95MM SQ TO-5 स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V119-L निर्माता: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLUE LEN 7.95MM TO-5 स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V601-1-25 निर्माता: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE RED ENH SOLDER स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V443.6 निर्माता: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTO DETECTOR 436 W/ FILTER स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V216C निर्माता: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) विवरण: PHOTODIODE BLU W/CRYSTL 2.31 PWB स्टॉक में: Out stock</p> <p>RFQ</p>