



Advanced Photonix (Luna


**PDB-V140**

Part Number:	PDB-V140
Producent / marka:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Opis produktu	PHOTODIODE BLUE 29.02MM SQ CERMC
Arkusze danych:	 PDB-V140.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	3170 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 PDB-V140

PART NUMBER	PDB-V140
PRODUCENT	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
OPIS	PHOTODIODE BLUE 29.02MM SQ CERMC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3170 pcs
ARKUSZ DANYCH	 PDB-V140.pdf
DŁUGOŚĆ FALI	950nm
NAPIĘCIE - DC REWERS (VR) (MAKS)	75V
KĄT WIDZENIA	120°
ZAKRES WIDMOWY	350nm ~ 1100nm
SERIA	-
REAGOWANIU @ NM	-
CZAS ODPOWIEDZI	925ns
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	2-DIP Module
INNE NAZWY	PT-PDB-V140
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 90°C
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TYP DIODY	PIN
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Photodiode 950nm 925ns 120° 2-DIP Module
AKTUALNY - CIEMNO (TYP)	2nA
KOLOR - ULEPSZONY	Blue
OBSZAR AKTYWNY	29.02mm <sup>2</sup>

## Powiązane tagi

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V140	Dystrybutor PDB-V140	Dostawca PDB-V140
PDB-V140 Cena	Zdjęcia PDB-V140	Obraz PDB-V140
Arkusze danych PDF PDB-V140	PDB-V140 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych PDB-V140
PDB-V140 Akcje	Kup PDB-V140	Kup Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V140
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V140	Dostawca Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dystrybutor Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V140	Advanced Photonix Inc PDB-V140	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V140
Luna Optoelectronics PDB-V140		

## Produkty powiązane

 <p><b>PDB-V216S</b>          Producent: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)          Opis: PHOTODIODE BLU W/SCREEN 2.31 PWB          Na stanie: 6006 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-V113</b>          Producent: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)          Opis: PHOTODIODE BLUE 7.95MM SQ CERAM          Na stanie: 2138 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-V119-L</b>          Producent: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)          Opis: PHOTODIODE BLUE LEN 7.95MM TO-5          Na stanie: 4419 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-V440-46B</b>          Producent: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)          Opis: PHOTO DIODE TO-46 4NANO METERS          Na stanie: 3439 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-V114</b>          Producent: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)          Opis: PHOTODIODE BLUE ENH 5.7X3.1 TO-5          Na stanie: 2078 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-V112</b>          Producent: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)          Opis: PHOTODIODE BLUE 100MM SQ BNC          Na stanie: 4036 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-V216</b>          Producent: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)          Opis: PHOTODIODE BLUE 2.31MM SQ PWB          Na stanie: 2776 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-V115</b>          Producent: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)          Opis: PHOTODIODE BLUE 5.07MM SQ TO-5          Na stanie: 5518 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-V119</b>          Producent: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)          Opis: PHOTODIODE BLUE 7.95MM SQ TO-5          Na stanie: 4229 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-V443.6</b>          Producent: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)          Opis: PHOTO DETECTOR 436 W/ FILTER          Na stanie: 4635 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-V216C</b>          Producent: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)          Opis: PHOTODIODE BLU W/CRYSTL 2.31 PWB          Na stanie: 6888 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-V216F</b>          Producent: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)          Opis: PHOTODIODE BLUE W/FLTR 2.31 PWB          Na stanie: 5415 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>