



Advanced Photonix (Luna


PDB-V102-I

Part Number:	PDB-V102-I
Producent / marka:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Opis produktu	PHOTODIODE BLUE 0.87MM SQ TO-18
Arkusze danych:	 PDB-V102-I.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	6244 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-V102-I

PART NUMBER	PDB-V102-I
PRODUCENT	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
OPIS	PHOTODIODE BLUE 0.87MM SQ TO-18
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6244 pcs
ARKUSZ DANYCH	 PDB-V102-I.pdf
DŁUGOŚĆ FALI	950nm
NAPIĘCIE - DC REWERS (VR) (MAKS)	75V
KĄT WIDZENIA	-
ZAKRES WIDMOWY	350nm ~ 1100nm
SERIA	-
REAGOWANIU @ NM	-
CZAS ODPOWIEDZI	400ns
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
INNE NAZWY	PT-PDB-V102-I
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°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 400ns TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
AKTUALNY - CIEMNO (TYP)	40pA
KOLOR - ULEPSZONY	Blue
OBSZAR AKTYWNY	0.87mm ²

Powiązane tagi

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V102-I	Dystrybutor PDB-V102-I	Dostawca PDB-V102-I
PDB-V102-I Cena	Zdjęcia PDB-V102-I	Obraz PDB-V102-I
Arkusze danych PDF PDB-V102-I	PDB-V102-I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych PDB-V102-I
PDB-V102-I Akcje	Kup PDB-V102-I	Kup Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V102-I
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V102-I	Dostawca Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dystrybutor Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V102-I	Advanced Photonix Inc PDB-V102-I	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V102-I
Luna Optoelectronics PDB-V102-I		

Produkty powiązane

 <p>PDB-V102 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 0.87MM SQ TO-46 Na stanie: 5891 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V101-I Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 0.31MM SQ TO-18 Na stanie: 6685 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-C618-1 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 371.1MM SQ BARE Na stanie: 6380 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V104-IL Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE LEN 2.98MM TO-46 Na stanie: 3027 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V104-I Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 2.98MM SQ TO-18 Na stanie: 6735 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V104 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE ENH 2.6X1.2 TO46 Na stanie: 604 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-C618-3 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 371.1MM SQ BUSS Na stanie: 6749 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V103-I Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 2.03MM SQ TO-18 Na stanie: 6635 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V101 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 0.31MM SQ TO-46 Na stanie: 4636 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-C618-2 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 371.1MM SQ PVC Na stanie: 6736 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V104-L Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE LEN 2.98MM TO-46 Na stanie: 5852 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V103 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 2.03MM SQ TO-46 Na stanie: 5086 pcs</p> <p>RFQ</p>