



Advanced Photonix (Luna

PDB-V605-2

Part Number:	PDB-V605-2
Producent / marka:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Opis produktu	PHOTODIODE BLUE 10.84MM SQ PVC
Arkusze danych:	1.PDB-V605-2.pdf 2.PDB-V605-2.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	5979 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-V605-2

PART NUMBER	PDB-V605-2
PRODUCENT	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
OPIS	PHOTODIODE BLUE 10.84MM SQ PVC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	5979 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.PDB-V605-2.pdf 2.PDB-V605-2.pdf
DŁUGOŚĆ FALI	940nm
NAPIĘCIE - DC REWERS (VR) (MAKS)	25V
KĄT WIDZENIA	-
ZAKRES WIDMOWY	350nm ~ 1100nm
SERIA	-
REAGOWANIU @ NM	-
CZAS ODPOWIEDZI	750ns
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Chip with 30 Gauge PVC Wire
INNE NAZWY	PT-PDB-V605-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C
RODZAJ MOCOWANIA	Free Hanging
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TYP DIODY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Photodiode 940nm 750ns Chip with 30 Gauge PVC Wire
AKTUALNY - CIEMNO (TYP)	25nA
KOLOR - ULEPSZONY	Blue
OBSZAR AKTYWNY	10.84mm ²

Powiązane tagi

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V605-2	Dystrybutor PDB-V605-2	Dostawca PDB-V605-2
PDB-V605-2 Cena	Zdjęcia PDB-V605-2	Obraz PDB-V605-2
Arkusze danych PDF PDB-V605-2	PDB-V605-2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych PDB-V605-2
PDB-V605-2 Akcje	Kup PDB-V605-2	Kup Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V605-2
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V605-2	Dostawca Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Dystrybutor Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V605-2	Advanced Photonix Inc PDB-V605-2	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V605-2
Luna Optoelectronics PDB-V605-2		

Produkty powiązane

 <p>PDB-V605-3 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 10.84MM SQ BUSS Na stanie: 6867 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V604-3 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 4.34MM SQ BUSS Na stanie: 4699 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V607-3 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 14.5MM SQ BUSS Na stanie: 3027 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V603-2 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 2.55MM SQ PVC Na stanie: 3321 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V603-3 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 2.55MM SQ BUSS Na stanie: 6990 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V604-1 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 4.34MM SQ BARE Na stanie: 6557 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V607-2 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 14.5MM SQ PVC Na stanie: 4335 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V607-1 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 14.5MM SQ BARE Na stanie: 6409 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V604-2 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 4.34MM SQ PVC Na stanie: 6715 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V608-2 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 38.4MM SQ PVC Na stanie: 6750 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PDB-V608-1 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 38.4MM SQ BARE Na stanie: 6416 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PDB-V605-1 Producenci: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Opis: PHOTODIODE BLUE 10.84MM SQ BARE Na stanie: 4850 pcs</p> <p>RFQ</p>