





Advanced Photonix (Luna


**PDB-V603-2**

Teilenummer:	PDB-V603-2
Hersteller / Marke:	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
Produktbeschreibung:	PHOTODIODE BLUE 2.55MM SQ PVC
Datenblätter:	 PDB-V603-2.pdf
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von PDB-V603-2

TEILENUMMER	PDB-V603-2
HERSTELLER	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
BESCHREIBUNG	PHOTODIODE BLUE 2.55MM SQ PVC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 PDB-V603-2.pdf
WELLENLÄNGE	940nm
SPANNUNG - SPERR (VR) (MAX)	25V
BLICKWINKEL	-
SPEKTRALBEREICH	350nm ~ 1100nm
SERIE	-
EMPFINDLICHKEIT BEI NM	-
REAKTIONSZEIT	400ns
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Chip with 30 Gauge PVC Wire
ANDERE NAMEN	PT-PDB-V603-2
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C
BEFESTIGUNGSART	Free Hanging
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DIODENTYP	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Photodiode 940nm 400ns Chip with 30 Gauge PVC Wire
STROM - DUNKEL (TYP)	5nA
FARBE - VERSTÄRKT	Blue
AKTIVES GEBIET	2.55mm <sup>2</sup>

## Verwandte Tags

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V603-2	PDB-V603-2-Verteiler	PDB-V603-2 Lieferant
PDB-V603-2 Preis	PDB-V603-2 Bilder	PDB-V603-2-Bild
PDB-V603-2 PDF-Datenblatt	PDB-V603-2 Datenblatt herunterladen	PDB-V603-2-Datenblatt
PDB-V603-2 Aktie	Kaufen Sie PDB-V603-2	Kaufen Sie Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V603-2
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V603-2	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Lieferant	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)-Verteiler
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V603-2	Advanced Photonix Inc PDB-V603-2	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V603-2
Luna Optoelectronics PDB-V603-2		

## Verwandte Produkte

 <p><b>PDB-V605-1</b>  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)  Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 10.84MM SQ BARE  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-V601-2</b>  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)  Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 1MM SQ PVC WIRE  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-V605-2</b>  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)  Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 10.84MM SQ PVC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-V604-2</b>  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)  Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 4.34MM SQ PVC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-V603-3</b>  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)  Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 2.55MM SQ BUSS  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-V601-1-25</b>  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)  Beschreibung: PHOTODIODE RED ENH SOLDER  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-V603-1</b>  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)  Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 2.55MM SQ BARE  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-V604-1</b>  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)  Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 4.34MM SQ BARE  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-V601-1</b>  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)  Beschreibung: PHOTODIODE RED SOLDER  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-V604-3</b>  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)  Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 4.34MM SQ BUSS  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PDB-V601-3</b>  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)  Beschreibung: PHOTODIODE BLUE 1MM SQ BUSS WIRE  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PDB-V448-46</b>  Hersteller: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)  Beschreibung: PHOTODIODE 488NM 2.98MM SQ TO-46  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>