



Advanced Photonix (Luna

**PDB-C616-1**

Број на дел:

PDB-C616-1

Производител / марка:

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)

Опис на производот

PHOTODIODE BLUE 51.61MM SQ BARE

Табли:

 PDB-C616-1.pdf

Статус на RoHS

 Содржи несоодветни олово / RoHS

Брод од

Хонг Конг

Пат за транспорт

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


**Optoelectronics)**


Сликата може да биде репрезентација. Погледнете ги спецификациите за деталите за производот.

БАРАЊЕ ЗА ПРИБИРАЊЕ НА

ПОНУДИ













## Спецификации на PDB-C616-1

БРОЈ НА ДЕЛ	PDB-C616-1
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)
ОПИС	PHOTODIODE BLUE 51.61MM SQ BARE
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Содржи несоодветни олово / RoHS
ПОДАТОЦИ	 PDB-C616-1.pdf
БРАНОВА ДОЛЖИНА	940nm
НАПОН - DC ОБРАТНО (VR) (МАКС)	75V
АГОЛ НА ГЛЕДАЊЕ	-
СПЕКТРАЛЕН ОПСЕГ	350nm ~ 1100nm
СЕРИЈА	-
ОДГОВОРНОСТ @ NM	-
ВРЕМЕ НА ОДГОВОР	36ns
ПАКУВАЊЕ	Tray
ПАКЕТ / ДЕЛО	Die
ДРУГИ ИМИЊА	PT-PDB-C616-1
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 100°C
ТИП НА МОНТИРАЊЕ	Free Hanging
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ НА ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС НА СЛОБОДНИОТ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Contains lead / RoHS non-compliant
ТИП НА ДИОДА	-
ДЕТАЛЕН ОПИС	Photodiode 940nm 36ns Die
ТЕКОВНА - ТЕМНО (TYP)	100nA
БОЈА - ПОДОБРЕН	Blue
АКТИВНА ПОВРШИНА	51.61mm <sup>2</sup>

## Поврзани ознаки

Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C616-1	PDB-C616-1 дистрибутер	Добавувач на PDB-C616-1
PDB-C616-1 Цена	Слики PDB-C616-1	PDB-C616-1 Слика
Табела со податоци за PDF PDB-C616-1	Лист со податоци за преземање PDB-C616-1	Табела со податоци за PDB-C616-1
Акции на PDB-C616-1	Купете PDB-C616-1	Купете Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C616-1
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C616-1	Добавувач на Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) дистрибутер
Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C616-1	Advanced Photonix Inc PDB-C616-1	Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-C616-1
Luna Optoelectronics PDB-C616-1		

## Поврзани производи

 <p><b>PDB-C617-3</b> Производители: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Опис: PHOTODIODE BLUE 62.91MM SQ BUSS На залиха: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PDB-C614-3</b> Производители: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Опис: PHOTODIODE BLUE 177.9MM SQ BUSS На залиха: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PDB-C618-1</b> Производители: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Опис: PHOTODIODE BLUE 371.1MM SQ BARE На залиха: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PDB-C614-1</b> Производители: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Опис: PHOTODIODE BLUE 177.9MM SQ BARE На залиха: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PDB-C615-2</b> Производители: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Опис: PHOTODIODE BLUE PVC 232.7MM SQ На залиха: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PDB-C614-2</b> Производители: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Опис: PHOTODIODE BLUE 177.9MM SQ PVC На залиха: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PDB-C617-1</b> Производители: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Опис: PHOTODIODE BLUE 62.91MM SQ BARE На залиха: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PDB-C615-3</b> Производители: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Опис: PHOTODIODE BLUE 232.7MM SQ BUSS На залиха: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PDB-C615-1</b> Производители: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Опис: PHOTODIODE BLUE 232.7MM SQ BARE На залиха: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PDB-C616-3</b> Производители: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Опис: PHOTODIODE BLUE 51.61MM SQ BUSS На залиха: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>PDB-C617-2</b> Производители: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Опис: PHOTODIODE BLUE 62.91MM SQ PVC На залиха: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>PDB-C616-2</b> Производители: Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) Опис: PHOTODIODE BLUE 51.61MM SQ PVC На залиха: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>