





Advanced Photonix (Luna

## PDB-V615-2

|                      |  |
|----------------------|--|
| Número da peça:      | PDB-V615-2   |
| Fabricante / Marca:  | <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a>   |
| Descrição do Produto | PHOTODIODE SOLDER  |
| Folhas de dados:     |  <a href="#">PDB-V615-2.pdf</a> |
| Status de RoHS       |  Sem chumbo / RoHS complacente  |
| Condição de estoque  | 1038 pcs stock   |
| Navio De             | Hong Kong  |
| Caminho de embarque  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |



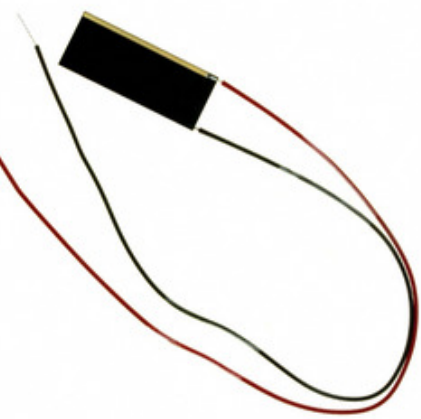



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













### Especificações do PDB-V615-2

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DA PEÇA                         | PDB-V615-2   |
| FABRICANTE                             | Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)   |
| DESCRIÇÃO                              | PHOTODIODE SOLDER  |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS        | Sem chumbo / RoHS complacente  |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL                  | 1038 pcs   |
| FICHA DE DADOS                         |  <a href="#">PDB-V615-2.pdf</a> |
| COMPRIMENTO DE ONDA                    | 940nm  |
| TENSÃO - DC REVERSA (VR) (MAX)         | 25V  |
| ÂNGULO DE VISÃO                        | -  |
| FAIXA ESPECTRAL                        | 350nm ~ 1100nm   |
| SÉRIE                                  | -  |
| RESPONSIVIDADE @ NM                    | -  |
| TEMPO DE RESPOSTA                      | 7µs  |
| EMBALAGEM                              | Bulk   |
| CAIXA / GABINETE                       | Chip with 30 Gauge PVC Wire  |
| OUTROS NOMES                           | PDBV6152<br>PT-PDB-V615-2  |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO                | -40°C ~ 100°C  |
| TIPO DE MONTAGEM                       | Free Hanging   |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS     | Lead free / RoHS Compliant   |
| TIPO DIODE                             | -  |
| DESCRIÇÃO DETALHADA                    | Photodiode 940nm 7µs Chip with 30 Gauge PVC Wire   |
| ATUAL - DARK (TYP)                     | 350nA  |
| COR - ENHANCED                         | Red  |
| ÁREA ATIVA                             | 232.7mm <sup>2</sup>   |

### Tags relacionadas

|   |   |  |
|---|---|--|
| <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V615-2</a> | <a href="#">Distribuidor PDB-V615-2</a>                             | <a href="#">Fornecedor PDB-V615-2</a>                                      |
| <a href="#">Preço PDB-V615-2</a>                                    | <a href="#">Fotos de PDB-V615-2</a>                                 | <a href="#">Imagem PDB-V615-2</a>  |
| <a href="#">Folha de dados em PDF PDB-V615-2</a>                    | <a href="#">Folha de dados do download de PDB-V615-2</a>            | <a href="#">Folha de dados PDB-V615-2</a>                                  |
| <a href="#">Estoque PDB-V615-2</a>                                  | <a href="#">Compre PDB-V615-2</a>                                   | <a href="#">Compre Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V615-2</a> |
| <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V615-2</a> | <a href="#">Fornecedor Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a> | <a href="#">Distribuidor Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a>      |
| <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V615-2</a> | <a href="#">Advanced Photonix Inc PDB-V615-2</a>                    | <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PDB-V615-2</a>        |
| <a href="#">Luna Optoelectronics PDB-V615-2</a>                     |   |  |

### produtos relacionados

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>PDB-V614-3</b><br/>Fabricantes: <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a><br/>Descrição: PHOTODIODE BLUE 177.9MM SQ BUSS<br/>Em estoque: 4839 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>PDB-V614-2</b><br/>Fabricantes: <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a><br/>Descrição: PHOTODIODE BLUE 177.9MM SQ PVC<br/>Em estoque: 4221 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>PDB-V616-3</b><br/>Fabricantes: <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a><br/>Descrição: PHOTODIODE BLUE 51.61MM SQ BUSS<br/>Em estoque: 2818 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>PDB-V617-1</b><br/>Fabricantes: <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a><br/>Descrição: PHOTODIODE BLUE 62.91MM SQ BARE<br/>Em estoque: 6776 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>PDB-V616-2</b><br/>Fabricantes: <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a><br/>Descrição: PHOTODIODE BLUE 51.61MM SQ PVC<br/>Em estoque: 7062 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>PDB-V616-1</b><br/>Fabricantes: <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a><br/>Descrição: PHOTODIODE BLUE 51.61MM SQ BARE<br/>Em estoque: 3550 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>PDB-V615-1</b><br/>Fabricantes: <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a><br/>Descrição: PHOTODIODE BLUE 232.7MM SQ BARE<br/>Em estoque: 3474 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>PDB-V613-3</b><br/>Fabricantes: <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a><br/>Descrição: PHOTODIODE BLUE 86.4MM SQ BUSS<br/>Em estoque: 3281 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>PDB-V617-2</b><br/>Fabricantes: <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a><br/>Descrição: PHOTODIODE BLUE 62.91MM SQ PVC<br/>Em estoque: 4035 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>PDB-V614-1</b><br/>Fabricantes: <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a><br/>Descrição: PHOTODIODE BLUE 177.9MM SQ BARE<br/>Em estoque: 4783 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>PDB-V615-3</b><br/>Fabricantes: <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a><br/>Descrição: PHOTODIODE BLUE 232.7MM SQ BUSS<br/>Em estoque: 4722 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>PDB-V613-2</b><br/>Fabricantes: <a href="#">Advanced Photonix (Luna Optoelectronics)</a><br/>Descrição: PHOTODIODE BLUE PVC 86.4MM SQ<br/>Em estoque: 2958 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |