



Marktech Optoelectronics

## MTAPD-07-014

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Part Number:       | MTAPD-07-014                  |
| Producent / marka: | Marktech Optoelectronics      |
| Opis produktu      | PHOTODIODE AVALANCHE IR LCC-3 |
| Arkusze danych:    | MTAPD-07-014.pdf              |
| Status RoHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS   |
| Stan magazynowy    | 3452 pcs stock                |
| Statak z           | Hongkong                      |
| Sposób wysyłki     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS         |

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje MTAPD-07-014

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| PART NUMBER                      | MTAPD-07-014                  |
| PRODUCENT                        | Marktech Optoelectronics      |
| OPIS                             | PHOTODIODE AVALANCHE IR LCC-3 |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS        | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS   |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ                   | 3452 pcs                      |
| ARKUSZ DANYCH                    | MTAPD-07-014.pdf              |
| DŁUGOŚĆ FALI                     | 905nm                         |
| NAPIĘCIE - DC REWERS (VR) (MAKS) | 200V                          |
| KĄT WIDZENIA                     | -                             |
| ZAKRES WIDMOWY                   | 400nm ~ 1100nm                |
| SERIA                            | -                             |
| REAGOWANIU @ NM                  | 55 A/W @ 905nm                |
| CZAS ODPOWIEDZI                  | 600ps                         |
| OPAKOWANIA                       | Strip                         |
| PACKAGE / CASE                   | 3-LCC                         |
| INNE NAZWY                       | 1125-1319<br>MTAPD-07-014-DIG |
| TEMPERATURA ROBOCZA              | -20°C ~ 85°C                  |
| RODZAJ MOCOWANIA                 | Surface Mount                 |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)  | 5A (24 Hours)                 |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant    |
| TYP DIODY                        | Avalanche                     |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS                 | Photodiode 905nm 600ps 3-LCC  |
| AKTUALNY - CIEMNO (TYP)          | 400pA                         |
| KOLOR - ULEPSZONY                | -                             |
| OBSZAR AKTYWNY                   | 0.2mm <sup>2</sup>            |

### Powiązane tagi

|                                       |                                    |   |
|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| Marktech Optoelectronics MTAPD-07-014 | Dystrybutor MTAPD-07-014           | Dostawca MTAPD-07-014                     |
| MTAPD-07-014 Cena                     | Zdjęcia MTAPD-07-014               | Obraz MTAPD-07-014                        |
| Arkusze danych PDF MTAPD-07-014       | MTAPD-07-014 Pobierz arkusz danych | Arkusze danych MTAPD-07-014               |
| MTAPD-07-014 Akcje                    | Kup MTAPD-07-014                   | Kup Marktech Optoelectronics MTAPD-07-014 |
| Marktech Optoelectronics MTAPD-07-014 | Dostawca Marktech Optoelectronics  | Dystrybutor Marktech Optoelectronics      |
| Marktech Optoelectronics MTAPD-07-014 |                                    |   |

### Produkty powiązane

|   |   |
|---|---|
| <p><b>MTAPD-07-016-905F</b><br/>                 Producenci: Marktech Optoelectronics<br/>                 Opis: AVALANCHE PD IR 905NM FILTER LCC<br/>                 Na stanie: 3305 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MTAPD-07-012-905F</b><br/>                 Producenci: Marktech Optoelectronics<br/>                 Opis: AVALANCHE PD IR 905NM FILTER LCC<br/>                 Na stanie: 3313 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MTAPD-07-010</b><br/>                 Producenci: Marktech Optoelectronics<br/>                 Opis: PHOTODIODE AVALANCHE IR LCC-3<br/>                 Na stanie: 4072 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MTAPD-07-015-905F</b><br/>                 Producenci: Marktech Optoelectronics<br/>                 Opis: AVALANCHE PD IR 905NM FILTER LCC<br/>                 Na stanie: 3299 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MTAPD-07-009</b><br/>                 Producenci: Marktech Optoelectronics<br/>                 Opis: PHOTODIODE AVALANCHE IR LCC-3<br/>                 Na stanie: 4352 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MTAPD-07-013</b><br/>                 Producenci: Marktech Optoelectronics<br/>                 Opis: PHOTODIODE AVALANCHE IR LCC-3<br/>                 Na stanie: 4416 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>MTAPD-07-011</b><br/>                 Producenci: Marktech Optoelectronics<br/>                 Opis: PHOTODIODE AVALANCHE IR LCC-6<br/>                 Na stanie: 3719 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MTAPD-07-012</b><br/>                 Producenci: Marktech Optoelectronics<br/>                 Opis: PHOTODIODE AVALANCHE IR LCC-6<br/>                 Na stanie: 4011 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>MTAPD-07-016</b><br/>                 Producenci: Marktech Optoelectronics<br/>                 Opis: PHOTODIODE AVALANCHE IR LCC-6<br/>                 Na stanie: 4634 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MTAPD-07-007</b><br/>                 Producenci: Marktech Optoelectronics<br/>                 Opis: PHOTODIODE AVALANCHE IR LCC-6<br/>                 Na stanie: 4056 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>MTAPD-07-015</b><br/>                 Producenci: Marktech Optoelectronics<br/>                 Opis: PHOTODIODE AVALANCHE IR LCC-6<br/>                 Na stanie: 4204 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MTAPD-07-014-905F</b><br/>                 Producenci: Marktech Optoelectronics<br/>                 Opis: AVALANCHE PD IR 905NM FILTER LCC<br/>                 Na stanie: 3588 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |