






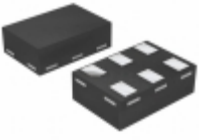


|   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">PESD5V0L2UU,115</h2>  |                                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">PESD5V0L2UU,115</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Nexperia</a>        |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | TVS DIODE 5VWM 13VC SOT323      |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">PESD5V0L2UU,115.pdf</a> |                                 |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |                                 |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.  |                                 |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                                 |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                                 |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |                                 |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">PESD5V0L2UU,115</a>                     |
| Hersteller                              | <a href="#">Nexperia</a>                            |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 5VWM 13VC SOT323                          |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 5V (Max)  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 13V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 5.8V  |
| Unidirektionale Kanäle                  | 2   |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | SOT-323-3   |
| Serie                                   | Automotive, AEC-Q101                                |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 70W   |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                    | SC-70, SOT-323                                      |
| Betriebstemperatur                      | -55°C ~ 150°C (TA)                                  |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                                       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 6.5A (8/20µs)                                       |
| Kapazität @ Frequenz                    | 38pF @ 1MHz   |
| Anwendungen                             | Automotive  |

PESD5V0L2UU,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PESD5V0L2UU,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PESD5V0L2UU,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PESD5V0L2UU,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>PESD5V0L2UM,315</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>TVS DIODE 5VWM SOD883</p> |  <p><b>PESD5V0L2UMB,315</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>TVS DIODE 5VWM 15VC 3DFN</p> |  <p><b>PESD5V0L2UMB</b><br/>NXP<br/>PESD5V0L2UMB NXP</p>                            |  <p><b>PESD5V0L2UM</b><br/>NXP<br/>PESD5V0L2UM NXP</p> |
|  <p><b>PESD5V0L4UG</b><br/>NXP<br/>PESD5V0L4UG NXP</p>                                      |  <p><b>PESD5V0L4UF,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>TVS DIODE 5VWM 13VC 6XSON</p> |  <p><b>PESD5V0L4UG,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>TVS DIODE 5VWM 13VC SOT353</p> |  <p><b>PESD5V0L2UU</b><br/>NXP<br/>PESD5V0L2UU NXP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">PESD5V0L2UU,115 Nexperia</a>   | <a href="#">PESD5V0L2UU,115 Datenblatt</a>  | <a href="#">PESD5V0L2UU,115-Datenblätter</a> | <a href="#">PESD5V0L2UU,115 PDF</a>   | <a href="#">Nexperia PESD5V0L2UU,115</a>         |
| <a href="#">PESD5V0L2UU,115 Electronic</a> | <a href="#">PESD5V0L2UU,115-Komponenten</a> | <a href="#">PESD5V0L2UU,115-Verteiler</a>    | <a href="#">PESD5V0L2UU,115-Bild</a>  | <a href="#">PESD5V0L2UU,115-Teil</a>             |
| <a href="#">PESD5V0L2UU,115 Preis</a>      | <a href="#">PESD5V0L2UU,115 Hersteller</a>  | <a href="#">PESD5V0L2UU,115 Bild</a>         | <a href="#">PESD5V0L2UU,115 Aktie</a> | <a href="#">PESD5V0L2UU,115 Inventar</a>         |
| <a href="#">PESD5V0L2UU,115 Neu</a>        | <a href="#">PESD5V0L2UU,115 Original</a>    | <a href="#">PESD5V0L2UU,115 garantiert</a>   | <a href="#">PESD5V0L2UU,115 RFQ</a>   | <a href="#">PESD5V0L2UU,115 Online bestellen</a> |