





## PZU4.3DB2,115

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | PZU4.3DB2,115   |
| Hersteller / Marke               | Nexperia  |
| Teil der Beschreibung:           | DIODE ZENER ARRAY 4.3V 5TSSOP   |
| Datenblätter:                    | <a href="#">PZU4.3DB2,115.pdf</a>   |
| Bleifreier Status / RoHS Status: |   Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.   |
| Liefern von:                     | Hong Kong   |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS   |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**PZU4.3DB2,115** 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie PZU4.3DB2,115 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PZU4.3DB2,115 kaufen Nexperia mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PZU4.3DB2,115: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




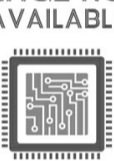









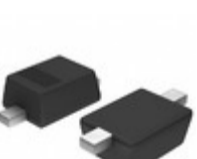
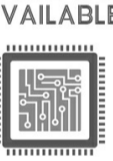









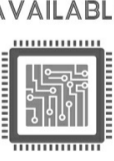

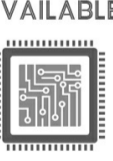



## Die Spezifikationen von PZU4.3DB2,115

|                             |                               |   |   |
|-----------------------------|-------------------------------|---|---|
| Teilenummer                 | PZU4.3DB2,115                 | Hersteller / Marke                        | Nexperia  |
| Serie                       | -                             | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Verpackung / Gehäuse        | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353     | Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Befestigungsart             | Surface Mount                 | Supplier Device-Gehäuse                   | 5-TSSOP   |
| Betriebstemperatur          | -55°C ~ 150°C                 | detaillierte Beschreibung                 | Zener Diode Array 2 Independent 4.3V 250mW ±2% 5-TSSOP                      |
| Leistung - max              | 250mW                         | Konfiguration                             | 2 Independent   |
| Toleranz                    | ±2%                           | Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If        | 900mV @ 10mA  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 3µA @ 1V                      | Spannung - Zener (Nom) (Vz)               | 4.3V  |
| Impedanz (Max) (Zzt)        | 90 Ohms                       | Andere Namen                              | 934061535115<br>PZU4.3DB2 T/R<br>PZU4.3DB2 T/R-ND                           |
| Bestandsmenge               | 3000 pcs Stock                | Kategorie                                 | <a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Dioden-zenerdioden-Arrays</a> |
| Beschreibung                | DIODE ZENER ARRAY 4.3V 5TSSOP | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform   |

## In PZU4.3DB2,115 enthaltene Keywords

|   |                          |                          |                                 |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Nexperia PZU4.3DB2,115                          | PZU4.3DB2,115-Teil       | PZU4.3DB2,115 Preis      | PZU4.3DB2,115-Vertriebspartner  |
| PZU4.3DB2,115 Technisch                         | PZU4.3DB2,115-Bestand    | PZU4.3DB2,115 Inventar   | PZU4.3DB2,115 Lieferant         |
| PZU4.3DB2,115 Online-Bestellung                 | PZU4.3DB2,115 Anfrage    | PZU4.3DB2,115-Bild       | PZU4.3DB2,115 Bild              |
| PZU4.3DB2,115 pdf                               | PZU4.3DB2,115 Datenblatt | PZU4.3DB2,115 Datenblatt | PZU4.3DB2,115 pdf-Datenblatt    |
| Laden Sie das PZU4.3DB2,115-Datenblatt herunter | Nexperia Hersteller      | Nexperia PZU4.3DB2,115   | Nexperia USA Inc. PZU4.3DB2,115 |

## Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p><b>PZU5.1B1,115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 310MW SOD323F<br/><b>Hersteller:</b> Nexperia<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>PZU5.1B1A,115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 5.1V 320MW SOD323<br/><b>Hersteller:</b> Nexperia<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>PZU4.7B1,115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.7V 310MW SOD323F<br/><b>Hersteller:</b> Nexperia<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                      |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PZU4.7B</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU4.7B PHILIPS SOD323<br/><b>Hersteller:</b> PHILIPS<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>PZU36B</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU36B NXP SOD323<br/><b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 93000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>PZU30BA,115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 30V 320MW SOD323<br/><b>Hersteller:</b> Nexperia<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                          |
|  <p><b>PZU5.1B</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU5.1B NXP SOD323<br/><b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 108000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>PZU33BA</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU33BA NXP SOD-323<br/><b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>PZU4.3B2</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU4.3B2 NXP SOD-323<br/><b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 606000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>             |
|  <p><b>PZU4.3B1A,115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.3V 320MW SOD323<br/><b>Hersteller:</b> Nexperia<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                   |  <p><b>PZU4.3B3A</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU4.3B3A NXP SOD-323<br/><b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>PZU5.1B1A</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU5.1B1A NXP SOD-323<br/><b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>            |
|  <p><b>PZU4.3B</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU4.3B NXP SOD-323<br/><b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>PZU30B,115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 30V 310MW SOD323F<br/><b>Hersteller:</b> Nexperia<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>              | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PZU4.7B2</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU4.7B2 NXP/PHILI SOD323080<br/><b>Hersteller:</b> NXP/PHILI<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>PZU4.3B2A,115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.3V 320MW SOD323<br/><b>Hersteller:</b> Nexperia<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                   |  <p><b>PZU33B</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU33B NXP SOD323<br/><b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>PZU4.7DB2,115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER ARRAY 4.7V 5TSSOP<br/><b>Hersteller:</b> Nexperia<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                       |
|  <p><b>PZU4.3B,115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.3V 310MW SOD323F<br/><b>Hersteller:</b> Nexperia<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>PZU4.7B2A,115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.7V 320MW SOD323<br/><b>Hersteller:</b> Nexperia<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>PZU4.3B2,115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 4.3V 310MW SOD323F<br/><b>Hersteller:</b> Nexperia<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                       |
|  <p><b>PZU4.7BA</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU4.7BA NXP SOD323<br/><b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>PZU33BA,115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 33V 320MW SOD323<br/><b>Hersteller:</b> Nexperia<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>PZU4.7B1</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU4.7B1 NXP SOD-323<br/><b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 87000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>              |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PZU5.1B1</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU5.1B1 PHILIPS SOD-323<br/><b>Hersteller:</b> PHILIPS<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 156000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>PZU5.1B2</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU5.1B2 NXP SOD323<br/><b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>PZU4.7B3</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU4.7B3 PHILIPS SOD323<br/><b>Hersteller:</b> PHILIPS<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>       |
|  <p><b>PZU4.3B1</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU4.3B1 NXP SOD-323<br/><b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>PZU4.7B3A</b><br/><b>Beschreibung:</b> PZU4.7B3A NXP SOD-323<br/><b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p> |  <p><b>PZU36BA,115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE ZENER 36V 320MW SOD323<br/><b>Hersteller:</b> Nexperia<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>                          |



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong