



## DTD114EKT146

|                                  |                                                                            |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller Teilenummer:          | DTD114EKT146                                                               |
| Hersteller / Marke               | LAPIS Semiconductor                                                        |
| Teil der Beschreibung:           | TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3                                               |
| Datenblätter:                    | <a href="#">DTD114EKT146(1).pdf</a><br><a href="#">DTD114EKT146(2).pdf</a> |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                                                    |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar.                                 |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                                                  |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                                                          |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DTD114EKT146** 100% Neu Original 60000 pcs auf Lager, Finden Sie DTD114EKT146 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DTD114EKT146 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DTD114EKT146: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von DTD114EKT146

|                                      |                                                                                                  |                                               |                                                                                                |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Teilenummer                          | DTD114EKT146                                                                                     | Hersteller / Marke                            | LAPIS Semiconductor                                                                            |
| Serie                                | -                                                                                                | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)     | 1 (Unlimited)                                                                                  |
| Basisteilenummer                     | DTD114                                                                                           | Verpackung / Gehäuse                          | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3                                                                      |
| Verpackung                           | Original-Reel®                                                                                   | Befestigungsart                               | Surface Mount                                                                                  |
| Supplier Device-Gehäuse              | SMT3                                                                                             | detaillierte Beschreibung                     | Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 500mA 200MHz 200mW Surface Mount SMT3 |
| Leistung - max                       | 200mW                                                                                            | Transistor-Typ                                | NPN - Pre-Biased                                                                               |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)         | 500mA                                                                                            | Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V                                                                                            |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic         | 300mV @ 2.5mA, 50mA                                                                              | Strom - Collector Cutoff (Max)                | 500nA                                                                                          |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 56 @ 50mA, 5V                                                                                    | Frequenz - Übergang                           | 200MHz                                                                                         |
| Widerstand - Basis (R1)              | 10 kOhms                                                                                         | Widerstand - Emitterbasis (R2)                | 10 kOhms                                                                                       |
| Andere Namen                         | DTD114EKT146DKR                                                                                  | Bestandsmenge                                 | 60000 pcs Stock                                                                                |
| Kategorie                            | <a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-Bipolar (BJT)-einzeln, Pre-biased</a> | Beschreibung                                  | TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3                                                                   |
| Bleifreier Status / RoHS Status      | Bleifrei / RoHS-konform                                                                          |                                               |                                                                                                |

### In DTD114EKT146 enthaltene Keywords

|                                                |                                |                                  |                               |
|------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| LAPIS Semiconductor DTD114EKT146               | DTD114EKT146-Teil              | DTD114EKT146 Preis               | DTD114EKT146-Vertriebspartner |
| DTD114EKT146 Technisch                         | DTD114EKT146-Bestand           | DTD114EKT146 Inventar            | DTD114EKT146 Lieferant        |
| DTD114EKT146 Online-Bestellung                 | DTD114EKT146 Anfrage           | DTD114EKT146-Bild                | DTD114EKT146 Bild             |
| DTD114EKT146 pdf                               | DTD114EKT146 Datenblatt        | DTD114EKT146 Datenblatt          | DTD114EKT146 pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das DTD114EKT146-Datenblatt herunter | LAPIS Semiconductor Hersteller | LAPIS Semiconductor DTD114EKT146 | Kionix Inc. DTD114EKT146      |
| Rohm Semiconductor DTD114EKT146                |                                |                                  |                               |

### Sie können auch interessiert sein:

|                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>DTD122JK</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD122JK ROHM SOT23<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>             | <p><b>DTD113ZSATP</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD113ZSATP ROHM TO-92<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            | <p><b>DTD113ZS</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD113ZS ROHM TO-92S<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                            |
| <p><b>DTD114GK T146</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD114GK T146 ROHM SOT23<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 29000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>DTD123ECT116</b><br/> <b>Beschreibung:</b> NPN 500MA/50V DIGITAL TRANSISTOR<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>DTD123EKT146</b><br/> <b>Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                               |
| <p><b>DTD123EK</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD123EK ROHM SOT23<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11100 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            | <p><b>DTD113ZU</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD113ZU ROHM SOT323<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                | <p><b>DTD123EC T116</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD123EC T116 ROHM SMD<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                     |
| <p><b>DTD113ES</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD113ES ROHM TO-92S<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            | <p><b>DTD113ZK T146</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD113ZK T146 ROHM SOT23<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>        | <p><b>DTD114EK T146</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD114EK T146 ROHM SOT-23<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                 |
| <p><b>DTD114EKA</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD114EKA ROHM SOT-23<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>           | <p><b>DTD123TK</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD123TK ROHM SOT23<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                 | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DTD122JKT146, M11X</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD122JKT146, M11X ROHM/WJ SOT-23SOT-89<br/> <b>Hersteller:</b> ROHM/WJ<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>DTD113ZU T106</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD113ZU T106 ROHM SOT323<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>DTD114ESTP</b><br/> <b>Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS NPN 300MW SPT<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>        | <p><b>DTD114EK</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD114EK ROHM SOT23<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                             |
| <p><b>DTD123EK T146</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD123EK T146 ROHM SOT-23<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>DTD113ZKT146</b><br/> <b>Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>DTD123YK</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD123YK ROHM SOT23<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                             |
| <p><b>DTD113ZK</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD113ZK ROHM SOT-23<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>             | <p><b>DTD113EK</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD113EK ROHM SOT23<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                  | <p><b>DTD123TK T146</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD123TK T146 ROHM SOT23-3<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                 |
| <p><b>DTD113EK T146</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD113EK T146 ROHM SMD<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>DTD123ES</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD123ES ROHM TO-92S<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 122400 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>               | <p><b>DTD113EKT146</b><br/> <b>Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                               |
| <p><b>DTD123EKA</b><br/> <b>Beschreibung:</b> DTD123EKA ROHM SOT-23<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>         | <p><b>DTD113ZUT106</b><br/> <b>Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS NPN 200MW UMT3<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>DTD123TKT146</b><br/> <b>Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS NPN 200MW SMT3<br/> <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>                 Zitat: <input type="text"/> 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