

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">DDC114YU-7</h2>  |                                     |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">DDC114YU-7</a>          |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Diodes Incorporated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363      |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">DDC114YU-7.pdf</a> |                                     |
| <b>RoHs Status:</b>   | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |                                     |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 55500 pcs Stock Available.   |                                     |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                     |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                     |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                                     |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                                   | DDC114YU-7  |
| Hersteller                                    | Diodes Incorporated   |
| Beschreibung                                  | TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363  |
| Kategorie                                     | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a> |
| Teilstatus                                    | 55500 pcs Stock   |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V   |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 300mV @ 250µA, 5mA  |
| Transistor-Typ                                | 2 NPN - Pre-Biased (Dual)   |
| Supplier Device-Gehäuse                       | SOT-363   |
| Serie   | -   |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)         | 47k   |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm)                  | 10k   |
| Leistung - max                                | 200mW   |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                          | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363   |
| Befestigungsart                               | Surface Mount   |
| Frequenz - Übergang                           | 250MHz  |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 68 @ 10mA, 5V   |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 500nA   |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 100mA   |

DDC114YU-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DDC114YU-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DDC114YU-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DDC114YU-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>DDC114TU-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W<br/>SOT363</p> |  <p><b>DDC114TU-7-F</b><br/>Diodes Incorporated<br/>TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W<br/>SOT363</p> |  <p><b>DDC115EU-7-F</b><br/>Diodes Incorporated<br/>TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W<br/>SOT363</p> |  <p><b>DDC114YH-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W<br/>SOT563</p> |
|  <p><b>DDC114YV-7-F</b><br/>DIODES<br/>DIODES SOD323</p>  |  <p><b>DDC114TU-7-G</b><br/>DIODES<br/>DDC114TU-7-G DIODES</p>                             |  <p><b>DDC114TU-7-G-80</b><br/>DIODES<br/>DDC114TU-7-G-80 DIODES</p>                       |  <p><b>DDC114YUQ-7-F</b><br/>DIODES<br/>DIODES SOT363</p>                                 |

### DDC114YU-7 Zugehöriges

Mehr

|                                       |  |   |                                  |  |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|--|
| <a href="#">Diodes Incorporated</a>   | <a href="#">DDC114YU-7 Datenblatt</a>  | <a href="#">DDC114YU-7-Datenblätter</a> | <a href="#">DDC114YU-7 PDF</a>   | <a href="#">Diodes Incorporated DDC114YU-7</a> |
| <a href="#">DDC114YU-7 Electronic</a> | <a href="#">DDC114YU-7-Komponenten</a> | <a href="#">DDC114YU-7-Verteiler</a>    | <a href="#">DDC114YU-7-Bild</a>  | <a href="#">DDC114YU-7-Teil</a>                |
| <a href="#">DDC114YU-7 Preis</a>      | <a href="#">DDC114YU-7 Hersteller</a>  | <a href="#">DDC114YU-7 Bild</a>         | <a href="#">DDC114YU-7 Aktie</a> | <a href="#">DDC114YU-7 Inventar</a>            |
| <a href="#">DDC114YU-7 Neu</a>        | <a href="#">DDC114YU-7 Original</a>    | <a href="#">DDC114YU-7 garantiert</a>   | <a href="#">DDC114YU-7 RFQ</a>   | <a href="#">DDC114YU-7 Online bestellen</a>    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited