









|  |  |   |
|--|--|---|
|    | <h2 style="color: red;">TLP385(D4BLLTR,E</h2>  |   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E</a>                  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a> |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO                  |
| <b>Datenblätter:</b>   |  <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E.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="#">TLP385(D4BLLTR,E</a>   |
| Hersteller                               | <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>                          |
| Beschreibung                             | TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO   |
| Kategorie                                | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                        |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 80V  |
| Spannung - Isolation                     | 5000Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.25V  |
| VCE Sättigung (max)                      | 300mV  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 3µs, 3µs   |
| Serie                                    | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 2µs, 3µs   |
| Ausgabetyyp                              | Transistor   |
| Andere Namen                             | TLP385(D4BLLTRE  |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 110°C  |
| Anzahl der Kanäle                        | 1  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status          | Lead free / RoHS Compliant   |
| Eingabetyp                               | DC   |
| detaillierte Beschreibung                | Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel                          |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 200% @ 5mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 400% @ 5mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 50mA   |

TLP385(D4BLLTR,E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP385(D4BLLTR,E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP385(D4BLLTR,E Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TLP385(D4BLLTR,E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TLP385(D4-YH,E</b><br/>Toshiba Semiconductor and Storage<br/>TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p> |  <p><b>TLP385(D4GH-TL,E</b><br/>Toshiba Semiconductor and Storage<br/>TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p> |  <p><b>TLP385(D4GB-TL,E</b><br/>Toshiba Semiconductor and Storage<br/>TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p> |  <p><b>TLP385(D4CHITR,E(T</b><br/>TOSHIBA<br/>TLP385(D4CHITR,E(T TOSHIBA</p>                               |
|  <p><b>TLP385(D4BL-TL,E</b><br/>Toshiba Semiconductor and Storage<br/>TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p>            |  <p><b>TLP385(D4BLLTL,E</b><br/>Toshiba Semiconductor and Storage<br/>TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p> |  <p><b>TLP385(D4GB-TR,E</b><br/>Toshiba Semiconductor and Storage<br/>TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p> |  <p><b>TLP385(D4BL-TR,E</b><br/>Toshiba Semiconductor and Storage<br/>TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E Toshiba Semiconductor and Storage</a> | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E Datenblatt</a>  | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E-Datenblätter</a> | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E PDF</a>   | <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TLP385(D4BLLTR,E</a> |
| <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E Electronic</a>                        | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E-Komponenten</a> | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E-Verteiler</a>    | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E-Bild</a>  | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E-Teil</a>                              |
| <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E Preis</a>                             | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E Hersteller</a>  | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E Bild</a>         | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E Aktie</a> | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E Inventar</a>                          |
| <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E Neu</a>                               | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E Original</a>    | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E garantiert</a>   | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E RFQ</a>   | <a href="#">TLP385(D4BLLTR,E 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited