



Bild kann Darstellung sein.  
Produktetails siehe Spezifikationen.

### TLP385(D4BL-TR,E

Teilenummer: **TLP385(D4BL-TR,E**  
 Produktbeschreibung: TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: TLP385(D4BL-TR,E.pdf

Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	TLP385(D4BL-TR,E	<b>Hersteller</b>	Toshiba Semiconductor and Storage
<b>Beschreibung</b>	TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	TLP385(D4BL-TR,E.pdf		
<b>Spannung - Ausgabe (max)</b>	80V	<b>Spannung - Isolation</b>	5000Vrms
<b>Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)</b>	1.25V	<b>VCE Sättigung (max)</b>	300mV
<b>Ein- / Ausschaltzeit (Typ)</b>	3µs, 3µs	<b>Serie</b>	-
<b>Aufstieg / Fallzeit (Typ)</b>	2µs, 3µs	<b>Ausgabebetyp</b>	Transistor
<b>Andere Namen</b>	TLP385(D4BL-TRE	<b>Betriebstemperatur</b>	-55°C ~ 110°C
<b>Anzahl der Kanäle</b>	1	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Eingabetyp</b>	DC	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel
<b>Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)</b>	200% @ 5mA	<b>Stromübertragungsverhältnis (max)</b>	600% @ 5mA
<b>Strom - Ausgang / Kanal</b>	50mA	<b>Strom - DC Vorwärts (If) (Max)</b>	50mA

#### Verwandte Produkte

<p><b>TLP385(D4-TPR,E</b>                  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage                  Beschreibung: TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO                  Herunterladen:  TLP385(D4-TPR,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLP385(D4BL-TL,E</b>                  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage                  Beschreibung: TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO                  Herunterladen:  TLP385(D4BL-TL,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLP385(D4GH-TR,E</b>                  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage                  Beschreibung: TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO                  Herunterladen:  TLP385(D4GH-TR,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLP385(D4-TPL,E</b>                  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage                  Beschreibung: TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO                  Herunterladen:  TLP385(D4-TPL,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLP385(D4BLLTL,E</b>                  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage                  Beschreibung: TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO                  Herunterladen:  TLP385(D4BLLTL,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLP385(D4GB-TR,E</b>                  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage                  Beschreibung: TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO                  Herunterladen:  TLP385(D4GB-TR,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLP385(D4-Y,E</b>                  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage                  Beschreibung: TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO                  Herunterladen:  TLP385(D4-Y,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLP385(D4-GRL,E</b>                  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage                  Beschreibung: TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO                  Herunterladen:  TLP385(D4-GRL,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLP385(D4GB-TL,E</b>                  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage                  Beschreibung: TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO                  Herunterladen:  TLP385(D4GB-TL,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLP385(D4-YH,E</b>                  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage                  Beschreibung: TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO                  Herunterladen:  TLP385(D4-YH,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>TLP385(D4BLLTR,E</b>                  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage                  Beschreibung: TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO                  Herunterladen:  TLP385(D4BLLTR,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLP385(D4GH-TL,E</b>                  Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage                  Beschreibung: TRANSISTOR OPTOCOPLER; 4-PIN SO                  Herunterladen:  TLP385(D4GH-TL,E.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Verwandte Tags

- Toshiba Semiconductor and Storage TLP385(D4BL-TR,E
- TLP385(D4BL-TR,E Preis
- TLP385(D4BL-TR,E PDF-Datenblatt
- TLP385(D4BL-TR,E Aktie
- Toshiba Semiconductor and Storage TLP385(D4BL-TR,E
- Toshiba Semiconductor and Storage TLP385(D4BL-TR,E
- TLP385(D4BL-TR,E-Verteiler
- TLP385(D4BL-TR,E Bilder
- TLP385(D4BL-TR,E Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie TLP385(D4BL-TR,E
- Toshiba Semiconductor and Storage Lieferant
- Toshiba TLP385(D4BL-TR,E
- TLP385(D4BL-TR,E Lieferant
- TLP385(D4BL-TR,E-Bild
- TLP385(D4BL-TR,E-Datenblatt
- Kaufen Sie Toshiba Semiconductor and Storage TLP385(D4BL-TR,E
- Toshiba Semiconductor and Storage-Verteiler

