

	<h2 style="color: red;">TLP385(GRL,E</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TLP385(GRL,E</a>
	<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(GRL,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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TLP385(GRL,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
Ausgabotyp	Transistor
Andere Namen	TLP385(GRLE
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)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

TLP385(GRL,E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP385(GRL,E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP385(GRL,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(GRL,E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLP385(GRL-TPL,E</b> Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p>	 <p><b>TLP385(GRH-TPL</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP</p>	 <p><b>TLP385(GRL-TPL</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP</p>	 <p><b>TLP385(GRL-TPL,E(T</b> TOSHIBA TLP385(GRL-TPL,E(T TOSHIBA</p>
 <p><b>TLP385(GRH-TPL,E(T</b> TOSHIBA TLP385(GRH-TPL,E(T TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP385(GRH-TPLE</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP</p>	 <p><b>TLP385(GRL-TPL,E)</b> TOS TLP385(GRL-TPL,E) TOS</p>	 <p><b>TLP385(GRL-TPLE</b> TOSHIBA TOSHIBA SOP4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLP385(GRL,E Toshiba Semiconductor and Storage	TLP385(GRL,E Datenblatt	TLP385(GRL,E-Datenblätter	TLP385(GRL,E PDF	Toshiba Semiconductor and Storage
TLP385(GRL,E Electronic	TLP385(GRL,E-Komponenten	TLP385(GRL,E-Verteiler	TLP385(GRL,E-Bild	TLP385(GRL,E-Teil
TLP385(GRL,E Preis	TLP385(GRL,E Hersteller	TLP385(GRL,E Bild	TLP385(GRL,E Aktie	TLP385(GRL,E Inventar
TLP385(GRL,E Neu	TLP385(GRL,E Original	TLP385(GRL,E garantiert	TLP385(GRL,E RFQ	TLP385(GRL,E Online bestellen

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