


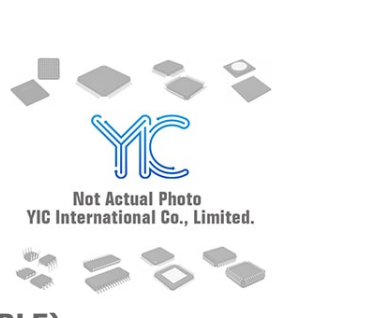


	<p>TLP385(BLL-TPL,E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TLP385(BLL-TPL,E</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  TLP385(BLL-TPL,E.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 14160 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TLP385(BLL-TPL,E
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	14160 pcs Stock
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(BLL-TPLE
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	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(BLL-TPL,E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP385(BLL-TPL,E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP385(BLL-TPL,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(BLL-TPL,E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TLP385(BLL-TPL,E TOSHIBA TOSHIBA SOP4</p>	 <p>TLP385(BLL-TPL,E(T TOSHIBA TLP385(BLL-TPL,E(T TOSHIBA</p>	 <p>TLP385(BLL,E Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p>	 <p>TLP385(BLE) TOSHIBA TOSHIBA SOP4</p>
 <p>TLP385(D4,E Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p>	 <p>TLP385(BL-TPL,E Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p>	 <p>TLP385(BL-TPR,E Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p>	 <p>TLP385(BL,E Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4-PIN SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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