

	<h2>TLP5701(E)</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TLP5701(E)</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	X36 PB-F DRIVER COUPLER 0.6A SO6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TLP5701(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="#">TLP5701(E)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	X36 PB-F DRIVER COUPLER 0.6A SO6
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	10 V ~ 30 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.57V
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 50ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	500ns, 500ns
Ausgabetypp	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator Push-Pull, Totem Pole
Datenrate	-
Strom - Ausgang / Kanal	600mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	20kV/µs

TLP5701(E) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLP5701(E)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLP5701(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 TLP5701(E) E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLP5701(D4,E)</b> Toshiba Semiconductor and Storage X36 PB-F DRIVER COUPLER 0.6A SO6</p>	 <p><b>TLP5701(TP.E(T)</b> TOSHIBA TOSHIBA DIP-16</p>	 <p><b>TLP5701(TP,E</b> Toshiba Semiconductor and Storage X36 PB-F DRIVER COUPLER 0.6A SO6</p>	 <p><b>TLP5701(TP,E(T</b> TOSHIBA TLP5701(TP,E(T TOSHIBA</p>
 <p><b>TLP5702</b> TOSHIBA TLP5702 TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP5702(D4-TP,E(T</b> TOSHIBA TLP5702(D4-TP,E(T TOSHIBA</p>	 <p><b>TLP5701(D4-TP</b> TOS TOS SOP-6</p>	 <p><b>TLP5701(D4-TP,E(T</b> TOS TLP5701(D4-TP,E(T TOS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TLP5701(E) Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">TLP5701(E) Datenblatt</a>	<a href="#">TLP5701(E)-Datenblätter</a>	<a href="#">TLP5701(E) PDF</a>	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage TLP5701(E)</a>
<a href="#">TLP5701(E) Electronic</a>	<a href="#">TLP5701(E)-Komponenten</a>	<a href="#">TLP5701(E)-Verteiler</a>	<a href="#">TLP5701(E)-Bild</a>	<a href="#">TLP5701(E)-Teil</a>
<a href="#">TLP5701(E) Preis</a>	<a href="#">TLP5701(E) Hersteller</a>	<a href="#">TLP5701(E) Bild</a>	<a href="#">TLP5701(E) Aktie</a>	<a href="#">TLP5701(E) Inventar</a>
<a href="#">TLP5701(E) Neu</a>	<a href="#">TLP5701(E) Original</a>	<a href="#">TLP5701(E) garantiert</a>	<a href="#">TLP5701(E) RFQ</a>	<a href="#">TLP5701(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